



# هِ الْمُعْنِينَ عَمَا الْعُلَاثُينَ الْعُلَاثُينَ الْعُلَاثُينَ الْعُلَاثُينَ الْعُلَاثُينَ الْعُلَاثُينَ الْعُلَاثُينَ الْعُلِلْثُنَّ الْعُلَاثُينَ الْعُلِّلَاثُينَ الْعُلِّلَاثُينَ الْعُلِّلَاثُنَّ الْعُلِّلِينَ الْعُلِّيلِينَ الْعُلِّلِينَ الْعُلِّلِينَ الْعُلِّلِينَ الْعُلِّلِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلِّلِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلِمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلِمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلِمِينَ الْعُلِمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلِمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينِ الْعُلِمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينِ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلْمِينِ الْعُلِمِينَ الْعُلْمِينَ الْعُلِمِينَ الْعُلِمِينَ الْعُلِمِينَ الْعُلِمِينَ الْعُلْمِينِ الْعُلْمِي عِلْمِي الْعُلِمِي الْع

الجزء الرابع - المجلد الواحد والخمسون

بغداد کا

9711 A- - 31179

#### شروط النشر وضواطه

- ١. تنشر المجلة البحوث العلمية ذات السعة الفكرية والشعولية وبما يسهم في تحقيق أحداث المجمع .
- الغة المجلة هي اللغة العربية ويراعي البلطون والكتاب في عباغتهم الوضوح
   ومبلامة اللغة .
  - ٧. يشترط في البحث أن لا يكون قد تشر أو قلم للنشر في مجلة أخرى .
- أ. مُعرض البحوث المقدمة للنشر في المجلة على محكمين ذوي الاختصاص البيان مدى أسالتها وجودتها وقيمة نتائجها وسلامة الفتها وصلاحيتها للنشر.
- هيئة تحرير المجلة غير ملزمة برد البحوث الى أصدابها في حالة عدم قبولها التشر.
  - ٦. يرسل البحث التي المجلة بالمواصفات الثالية :
  - أ \_ أن يكون قبحث مطبوعاً على الآلية قكاتبة أو مكتوباً باليد بنط واضح وجيد على وجهد على وجهد على
  - ب ترسل نسخة ولجدة من البحث تحمل اسم الكاتب وعواله كاملاً باللغة العربية .
- جـــيجه أن لا تزيد عد الصفحات عن (٢٠) ثلاثين صفحة ويما لا يتجاوز (٧٥٠٠) مبيعة آلاف وخميمالة كلمة
  - د ــ أن يكون مستوفياً للمصغر والمراجع ، موثقة توثيقاً تلماً حسب الأصول المحمدة
     في التوثيق الطمي .
- هـــ برفق بالبحـث ما بازمـه من أشكـال أو صور أو رسـوم أو خرائط أو بيانات توضيحية أخرى ، على أن يوضع على كل ورقة مكانها من البحــث ويشــار إلـى المصدر إذا كانت مفتيسة .
  - و أن تستغدم في البحث المصطلحات المقرة عربياً .
- ر يرفق بالبحث ملخص باللغتين العربية والإنكليزية بحدود نصف صفحة لكل ملخص .
  - ح .. تكتب الكلمات الدالة باللغة الإنكليزية .
  - ٧. يعلى صلحب البحث \_ عند نشره \_ بالاث نسخ من المجلة مع عشرة مستلات من بحثه .

البحوث لا تعبر بالضرورة عن رأي المجمع العلمي

### مجلة المجمع العلمي مجلة المنت سنة ١٣٦٩ هـ / ١٩٥٠ م

#### هيئة التصرير

رئيس التحرير: أ. د. داخل حسن جريو ... رئيس المجمع العلمي مدير التحرير: أ. د. منذر نعمان بكر ... عضو المجمع العلمي

#### أعضاء هيئة التحرير:

أ.د. إبر اهيم خلف العبيدي \_ عضو المجمع العلمي أ.د. جلال محمد صالح \_ عضو المجمع العلمي أ.د. مسارع حسن الراوي \_ عضو المجمع العلمي أ.د. ناجح محمد خليل \_ عضو المجمع العلمي

- توجه البحوث والمراسلات إلى : رئيس تحرير مجلة المجمع العلمي المجمع العلمي ـ ص٠ . ب . ( ٢٠٢٠ ) بغداد \_ جمهورية العراق هاتف : (٤٢٢١١٧٢٣ \_ ٢٢٢٠٦٦ ) فاكس : ٤٢٥٤٥٢٣ / ١ \_ ١٤٦

الانتشراكات : داخل العراق ( ٤٠٠٠ ) دينار سنوياً .
 خارج العراق ( ٥٠ ) دولار أمريكي سنوياً وتضاف أجرة البريد .

	١. العلم والتقالة والإبداع
٥	الدكتور داخل حسن جريو
	٢. الخلايا القلوية الثاتوية ماضياً وحاضراً
77	الدكتور جلال محمد صالح
	٣. عنتا الاستخفاف والاستثقال عند أبن جني
Yo.	الدكتور رشيد العبيدي
	<ol> <li>ع. موقف المسلمين من أهل نجران</li> </ol>
90	الدكتور حمدان عبد المجيد الكبيسي
ع عشر	٥. تطلعات روسيا القيصرية نحو فلسطين في القرنين الثامن عشر والتاسي
170	الدكتور نوري السامرائيي أسماراتي
	<ul> <li>آلوتائق وأهميتها في الكتابات التاريخية</li> </ul>
100	الدكنتور سالم الألوسي
	٧. العلاقات العراقية _ التركية ، النشأة ودور النقط ١٩٢١ _ ١٩٣٢
	الدكنور نوري عبد الحميد العاني
۱۸۲	الدكتور أسامة عبد الرحمن الدوري
	١٠. أهل الحديث والحشوية
719	الدكتورة ناهضة مطرحسن المياح
	٩. اندكتور نوري جعفر وجهوده الغوية وآراؤه التربوية
110	الدكتور احمد جواد العتابي

#### العلم والتقانة والإبداع

أ.د. داخل حسن جريو رئيس المجمع الطمي

#### الملخص

لا تقتصر التقانة على تصنيع الأجهزة والمعدات حسب ، بل تتعداها لتشمل المعرفة وعمليات التصنيع والمهارة المطلوبة والبنى التحتية اللازمة لتحقيق ذلك.

والنقانة هي نتاج مشترك للعلم والهندسة. فبينما تكون العلوم معنية بدراسة الظواهر الطبيعية وفهم القوانين التي تتحكم فيها، فأن الهندسة تكون معنية بتحويل المعطيات العلمية إلى منتجات صناعية مفيدة . فصناعة رقيقة حاسوب مثلا اعتمدت على فهم عميق للخواص الكهربائية لمادة السليكون ومواد أخرى. وتصنيع دواء لمكافحة مرض معين يتطلب معرفة كيفية تفاعل البروتونات والجزئيات البايولوجية وتركيبها. وبذلك نرى إن العلوم الهندسية تستند إلى العلوم الأساسية لصنع المنتجات التقنية ولايمكن فصلها إذا ما أريد تحقيق نهضة تتموية شاملة في مجالات الحياة المختلفة. ترتبط التقانة اكثر بالإبداع الإنساني. ويتطلب الإبداع قدرات الإنسان الخلاقة وتوافر القدرات العلمية والتقنية. تسلط هذه الدراسة الضوء على بعض جوانب العلم والتقانية والإبداع وبعض سبل الارتقاء بها لأغراض التنمية الشاملة.

ساعد التقدم العلمي على تحسين الحياة البشرية كثيراً إذ أسهم بفاعلية في تحسين البيئة وتحسين مستويات معيشة الناس وتوفير أسباب رفاهيتهم ومكافحة الكثير من الأمراض وزيادة مناعة الناس ضد الكثير من الأمراض والوقاية منها عبر التلقيحات المختلفة وأساليب التعقيم وتنقية المياه وما إلى ذلك. وقد نجم عن ذلك زيادة معدلات أعمار الناس وتحسين نوعية حياتهم إذ تشير الدراسات إلى انه بفضل النقدم العلمي إزداد معدل أعمار الناس في عموم أنحاء العالم من ٤٦,٤ سينة في السنوات ١٩٥٠\_١٩٥٠ إلى ٦٤,٤ سنة في السنوات ١٩٩٠\_١٩٩٠ أي بزيادة ١٨ سنة. وتناقص عدد الناس الذين يعانون من سوء التغذيــة في العالم من ٩٤١ مليون شخص في العام ١٩٧٠ إلى ٧٨٦ مليون شخص في العام ١٩٩٠ وبراغم ما حققته البشرية من تقدم علمي واقتصادي هائل، فإن أرجاء عديدة من العالم ما زالت تعانى من تخلف علمى شديد وفقر مدقع وامر اض فتاكة عديدة إذ أن الدخل اليومى لربع سكان العالم لا يتجاوز دو لاراً واحداً فقط، وان خمس سكان العـــالم لا يتمتع بأية رعاية صحية. لذا فان جهوداً حثيثة يجب أن تبذل للارتقاء بالعلوم والتقانة والإفادة منها بكل الوسائل الممكنة لأغسراض التنمية المختلفة إذ تلعب اليوم العلوم والتقانة دورا هاما في التنمية الشاملة لأي بلد من البلدان، ذلك إنها تمثل المفاتيح الرئيسية لإيجاد الحلول الناجحة لجميع مشكلات التنمية وتحقيق الرفاهية لقطاعات المجتمع المختلفة. لقد ساعدت العلوم والتقانة الهند مثلا على التخلص نهائيا من شبح الجوع بعد أن أصبحت قادرة على تلبية حاجات سكانها الأساسية بفضل استخدامها الجيد لمعطيات العلوم والتقانة الحديثة. واصبحت الهند فسي

مصاف الدول المتقدمة جداً في مجال تقانة المعلومات وبات تجنسي أرباحا" طائلة في مجال الصناعات البرمجية المستندة أساسا إلى هدة التقانة وهو أمر ساعدها كثيرا بتعزيز جهودها في مجالات التنمية الأخرى، فهي اليوم تحقق نتائج علمية باهرة في الكثير من الصناعات الإلكترونية والاتصالات والأقمار الصناعية والطاقة النووية وغيرها. ولا يختلف الحال كثيراً في أقطار نامية أخرى أبرزها الصين ودول جنوبي شرقي آسيا والبرازيل وشيلي والمكسيك إذ حققت هده الدول معدلات تنمية عالياً قياساً إلى الدول الأخرى بفضل سياساتها العلمية الرشيدة التي نجم عنها تطورات صناعية ذات مردودات اقتصادية كبيرة كان لها أثرها الواضح بتحسين ظروف شعوبها الاقتصادية. كما استطاع العالم التخلص نهائيا من أمراض فتاكة عديدة أو الحد منها بدرجة كبيرة مثل أمراض الجدري وشلل الأطفال وغيرها.

يشهد العالم حالياً انقساماً حاداً في امتلك العلم والتقانة إذ يشير تقرير أكاديمية العالم الثالث لعام ١٠٠٤ إلى أن ٤٠ دولة فقط من مجموع دول العالم البالغة ١٩٢ دولة تصنف بأنها دول متطورة علمياً ويتمتع سكانها بمستوى معيشة عال وبصحة وثروة جيدة، أما بقية دول العالم فأنها تعاني من التخلف وتدني مستوى المعيشة بدرجات متفاوتة، الأمر الذي دعى أمين عام الأمم المتحدة عام ٢٠٠٠ إلى توجيه نداء للقضاء على الفقر والجوع أو الحد منهما والى توسيع فرص التعليم والمساواة بين الجنسين وتحسين الخدمات الصحية والقضاء على الأمراض الفتاكة والإفادة من الثروات الطبيعية بعقلانية بما يؤمن الحفاظ على البيئة، كما دعى إلى إقامة علاقات اقتصادية متكافئة بين الدول [1] وهو أمر يدعو جميع الدول، ولاسيما دول العالم الثالث إلى

بذل جهود حثيثة لأستنبات العلوم والتقانة في بيئات سليمة والعمل على توفير فرص نجاحها والإفادة من نتائجها في مختلف جوانب التتمية الشاملة وبناء القدرات العلمية والتقنية الذاتية بصورة أو باخرى. لقد دلت تجارب الأمم والشعوب المختلفة إن الدول التك حققت تقدماً اقتصادياً واجتماعياً ملموسا، إنما يعود الفضل في ذلك في الغالب إلى جودة نظمها التعليمية ورقيها، وهو أمر يدعو حتماً إلى العناية الفائقـــة بمنظومات التعليم برمتها بدءا من رياض الأطفال وصولا إلى أعلى المراحل الجامعية، وكذلك رعاية الإبداع والمبدعين بكل الوسائل الممكنة، لتحقيق النهضة الشاملة المنشودة، وليس هذا أمراً صعباً أو كثيراً على العراق، فالعراق كما هو معروف مهد اقدم الحضارات الإنسانية إذ قدمت حضارة العراق الكثير من الإبداعات والإنجازات العلمية البارزة، لعل ابرز هذه الإنجازات الكتابة والعجلة، وقدمت أنا أيضاً الخلايا الكهربائية التي لم تكتشف إلا بعد الفي سنة من اكتشافها في العراق. ففي عام ١٩٣٨ عبينما كان يعمل في خوجه رابو بالقرب من بغداد اكتشف العالم الألماني ويلهيلم كونيغ جرة من الفخار طولها ٥ اسم يوجد فيها اسطوانة من النحاس تضم قضيبا من الحديد، وكشفت دراسة الجرة انه كان فيها خل أو خمر. ولم يضيع كونيغ وقتـــه فــي البحث عن شرح لما يمكن أن يكون الهدف من الجرة التي عثر عليها ، فقد اطمأن ان الجرة لم تكن إلا بطارية كهربائية ، وقد اكتشف ١٢ بطارية من هذه البطاريات. ويقول الدكتور بول كرادوك المسؤول في المتحف البريطاني: إن البطاريات جذبت كثيرا من الاهتمام، وهـــى بالغة الأهمية. وتقول المصادر إن تاريخ هذه البطاريات يعود إلى حوالي ٢٠٠ سنة قبل الميلاد. ومن المؤكد إن هذه البطاريات يمكن أن

تولد تيارا كهربائياً، لأنه تبين إن بطاريات مماثلة حديثة أنتجت تيارات كهربائية، يعتقد البعض إن البطاريات كانت تستعمل في المجال الطبي فقد كتب الإغريق القدامي عن تخفيف الألسم الناتج عن الأسماك الكهربائية عندما توضع هذه الأسماك على القدمين، واكتشف الصينيون المعالجة بالإبر في هذه الحقبة، ولا يزال الصينيون يستعملون الابر الصينية مصحوبة بتيار كهربائي، وهذا قد يفسر وجود ابر بالقرب من الصينية محدي بنا أن نغذ السير على خطى الأجداد العظام لتحقيق المزيد من الإبداعات العلمية والتقنية في بلادنا المزدهرة بأذن الله.

#### التطورات العمية والتقنية الحديثة

تلعب العلوم والتقانة الحديثة دوراً رئيسياً في البنية الصناعية في بلدان العالم المتقدمة صناعياً، فقد أحدث تنقانات المعلومات والاتصالات على سبيل المثال ثورة في عالم المال والمصارف والصناعات الترفيهية، وبيوقع أن يحدث مشروع الجينوم البشري تأثيرات بالغة في قطاع الصحة فاتحاً الأفاق المعالجة الكثير من الأمراض المستعصية مثل أمراض السرطان وغيرها. وتعدد التقانة الإحيائية أحد ابرز تقانات القرن الحادي والعشرين، وهي تقانة عالمية الاتحاد الأوربي ابرز الدول المالكة لهذه التقانية. وتعتمد الشركات الصناعية المتخصصة في التقانات الإحيائية على قدرات باحثيها الصناعية المتخصصة في التقانات الإحيائية على قدرات باحثيها وعلمائها وإبداعاتهم الخلاقة باستكشاف تقانات جديدة والقدرة على توظيفها بإيجاد منتجات صناعية متطورة وبتكاليف اقتصادية تنافسية في توظيفها بإيجاد منتجات صناعية متطورة وبتكاليف اقتصادية تنافسية في الأسواق العالمية وتحقيق مردودات مالية مجزية للمستثمرين في هذه الشركات ودفعها إلى المزيد من ضخ الأموال اللازمة للبحث والتطوير،

ففي بريطانيا مثلا تبلغ نسبة ما نتفقه في الصناعات المستدة إلى التقانات الإحيائية والصيدلانية ما نسبته ٣٩% من مجموع تخصيصلت البحث والتطوير في مجال التقانات الإحيائية والصيدلانية. تهدف البحوث في هذا المجال إلى إنتاج بحوث فاعلة ومؤثرة في معالجة الأمراض المختلفة والاستحواذ غلى حصص تسويقية كبرى في الأسواق العالمية التي تشهد تنافسا حاداً في هذا المجال. ونظراً لما قد يترتب على نتائج البحث والتطوير في مجالات التقانات الإحيائية منن نتائج خطيرة قد تهدد المجتمعات الإنسانية وقيمها الأخلاقية والدينية، فقد سعت الدول المختلفة إلى إصدار قوانين وتشريعات لحماية مجتمعاتها من أية أخطار محتملة من نتائج هذه البحوث بحيث تضمن لحكوماتها أو لبعض مؤسسات المجتمع المدنى الاشراف عليها وتهيئة الرأي العام لمواجهة أي خروقات محتملة في هذا الجانب او ذاك بعيدا عن ضغوط المصالح الاقتصادية إذ تترتب في الغالب فوائد اقتصادية وأرباح كبيرة باستخدام بعض طرائق التقافات الإحيائية في زيادة الإنتاج الزراعي بشقيه الحيواني والنباتي.

ولا تقتصر بحوث التقانة الإحيائية على الدول الصناعية الكبرى في أمريكا الشمالية وأوربا واليابان فقط، بل أن دولاً صغيرة في آسيا تبذل جهودا حثيثة في هذا المجال، فبلدا صغيرا مثل سنغافورة قد خصص مبلغ ٢٠ مليار دولار للبحث والتطوير في مجال الصناعات المستندة إلى التقانات الاحيائية، كما خصصت كوريا الجنوبية ١٥ مليار دولار للغرض نفسه وخصصت تايوان ١٣ مليار دولار.

وتعد تقانة الإلكترونيات البصرية أحد أهم التقانات في التنمية الاقتصادية، ويتوقع أن تلعب دورا لا يقل في أهميته عن الدور السذي

لعبته التقانة الإلكترونية في الحقبة المنصرمة. فكما لاحظنا كيف تحسنت خدمات الاتصالات بفضل الألياف البصرية التي استخدمت قدرة الضوء على حمل المعلومات اكثر من أية تقانة أخرى. كما انه قدرة الضوء على حمل المعلومات اكثر من أية تقانة أخرى. كما انه لايمكن مواجهة الطلب المتزايد بتوسيع نطاق حزمة الإنترنت الرقمي بصورة أفضل إلا باستخدام التقانات البصرية، كما إن أجهزة وسائط الإعلام المتعددة وخدمات الهواتف المحمولة تتطلب جميعها مرونة عالية في منظوماتها ووظائفها. ويمتد تأثير الإلكترونيات البصرية ليشمل مجالات أخرى كثيرة مثل الطب والحواسيب والنقل. يقدر حجم سوق الإلكترونيات البصرية حاليا برسم مليار باوند إسترليني، يتوقع أن يرتفع إلى ٢٠٠ مليار باوند إسترليني في السنوات القليلة القادمة. وقدر حجم الإنتاج السنوي البريطاني مثملاً في مجال الصناعات نصف إنتاج دول الاتحاد الأوربي.

ومن التقانات الأخرى التي يتوقع أن تلعب دورا كبيرا في حياة الناس هي تقانية النانو nanotechnolog وعلم النانو ما manoscience وعلم النانو فأنه يمكن خزن هذه المعلومات في آلاف طبقات ونقاط بمقياس النانو فأنه يمكن خزن هذه المعلومات في آلاف الأقراص المكتنزة CD في فضاء صغير بحجم الساعة اليدوية. ولتأكيد أهمية هذه التقانة يكفي أن نشير إلى ما ذكره نيل لين المحال المعلومات من المعلومات من المعلومات في نيسان من عام ١٩٩٨ في احدى جلسات مجلس الشيوخ الأمريكي بأنه إذا ما سئلت في أي مجالات العلوم والهندسة يمكن تحقيق فتحا علميا المستقبل ، فأنى أشير إلى علوم وتقانات النانو. تعد الولايات المتحدة

الأمريكية وألمانيا وبريطانيا ابرز دول العالم في الوقت الحاضر في مجال تقانات وعلوم النانو [٣].

من ذلك يتضم ،أننا نعيش اليوم في عصر يشهد تغييرات صناعية كبرى وتسهم التقانات الجديدة بفتح أسواق جديدة، إضافة إلى تنشيط الأسواق القائمة حالياً، وتلعب العولمة دوراً كبيراً بزيادة حدة التنافس بين المؤسسات الصناعية في أرجاء العالم المختلفة، إذ تتمسير الاقتصاديات المتقدمة بالمرونة العالية والقدرات الإبداعية والتكييف مع مستجدات الحياة المعاصرة. وفي اقتصاد العولمة تتدفق الأموال من بلد إلى آخر بيسر وسهولة، كما يمكن أن تنقل التقانة من بلد إلى أخسر يسرعة حسب متطلبات أصحابها، كما انه يمكن تصنيع الكشير من الأجهزة والمعدات والمواد المختلفة من بلدان رخيصة الكلفة، وتصديرها إلى بلدان عالية الكلفة. ولتحسين فرص المنافسة بين الدول المختلفة تسعى كل منها لزيادة قدرات مواطنيها الإبداعية والمهارية والمعرفية بجميع الوسائل الممكنة بهدف تحسين اداء مؤسساتها الإنتاجية. يشهد عالم اليوم تغييرات أساسية باتجاه اقتصاد العولمة وبروز دول متقدمة صناعية في منطقة جنوبي شرقى أسيا حيث باتت تلعب دورا مهما في الاقتصاد العالمي بفضل رخص منتجاتها مما جعلها منافسا قويا للدول الصناعية في أوربا واليابان وأمريكا الشمالية. و لا يكفى في اقتصاد المعرفة إجراء البحوث العلمية حسب، وانما تنمية القدرة على توظيف نتائجها والإفادة منها وتلعب المدن العلمية دورا مهما بتوظيف نتائج البحث العلمي وتنمية الصناعات التي تستند على العلوم والتقانات المتقدمة.

#### الإبداع العلمي والتنمية.

تعد الجامعات احد اهم مصادر الابداع العلمي واثراء المعرفة، لذا ينبغى الاهتمام الفائق بالجامعات وبما يساعدها علسى تتميسة الابسداع ورعاية المبدعين وذلك بخلق البيئة العلمية التي يمكن ان يتجلى فيهها الخلق والابداع بأبهي صوره، كي تؤدي الجامعات وظيفتها بتتمية مجتمعاتها بوصفها احد اهم ادوات التغيير الاجتماعي والاقتصادي في أي بلد من البلدان، وإذ ان عناصر المنافسة بين الدول باتت تعتمد بدرجة كبيرة على قدراتها المعرفية والمهارية والابداعية التي تعساعد جميعها بزيادة الانتاج وتحسين نوعية المنتج وتخفيض كلفته، ومن تـــم تسهيل تسويقه في الاسواق المحلية والدولية. لذا يتطلب لن تقوم الجامعات بتطوير مناهجها الدراسية واساليب التدريس فيسها لتطوير عملية الخلق والابداع واكتشاف المبدعين والافدادة من ابداعاتهم وتوظيفها بكفاية وفاعلية لأغراض التنمية الشاملة. كما انه علينا ان ندرك أن عملية الابداع في تغيير مستمر في مجتمعات اليوم التي بلتت تعرف بمجتمعات المعرفة او المجتمعات الرقمية احيانا بسبب تأثيرات التطورات التقنية المتسارعة ولاسيما في مجالات تقانـــات المعلومـــاتُ والاتصالات، والتقانات الاحيائية والصيدلانية والمواد المتقدمة. كما لـم يعد الابداع ينحصر في بلد معين بذاته، الامر الذي دفيع المؤسسات الصناعية والانتاجية الى نقل اهتماماتها من مراكز البحث والتطويسر المحلية الى مراكز البحث والتطوير الدولية عبر شراكات وتعاقدات بين اطراف دولية متعددة تلعب الجامعات فيها دوراً رئيسياً، إذ لم تعد هي اليوم احد اهم مصادر تقلها الى المؤسسات الصناعية والانتاجية

وتوظيفها في حل المشكلات الانتاجية والمعضلات التقنية. لقد تعززت العلاقات اكثر فاكثر بين المؤسسات والجامعات في بلداتها وخارجها حيثما توفرت البيئة العلمية المناسبة للخلق والابداع. ويستل الابداع احد اهم مفاتيح الرفاهية في اقتصاد المعرفة اذ انه يحول الاقكار والمعرفة الى منتجات وخدمات مفيدة وملبية لحاجات المجتمع وتتميته وتقدمه ورقيه باشكال واساليب مختلفة. وهذا يتطلب دعم البحوث العلمية التي تتسم بالاصالة والابداع والابتكار، وتسهيل سريان العلوم والتقانة عبر منظومات راقية في جميع مفاصل المجتمع ومؤسساته المختلفة وتقوية روابط الشراكة بين الجامعات والمؤسسات الانتاجية المختلفة، وتعزيز مهارات الباحثين وزيادة حوافزهم كي ينقلوا افكارهم العلمية الى حقل العمل وتحويلها الى منتجات نافعة يمكن تسويقها والافلاة منها. وبعبارة اخرى ينبغى ان تكون الجامعات العنصر الاساس في اقتصاد المعرفة. ولكي تؤدي الجامعات هذا الدور بكفاية وفاعلية لابدان تتميز بحوثها ونظمها التعليمية وبر أمجها ومناهجها الدراسية بالجودة العالية، والابداع والخيال الخصب. تبذل الدول المختلفة جهودا حثيثة لزيادة قدرات مواطنيها الابداعية والمهارية والمعرفية بجميع الوسائل الممكنة لتحسين اداء مؤسساتها الانتاجية ورفع قدراتها الانتاجية اذ ان نجاح اي بلد من البلدان بات يتوقف بالدرجة الاساس على مهارات وايداعات مواطنيها وامتلاكهم المعارف والعلوم المختلفة وقدرتهم على توظيفها في حل المعضلات التقنية والمشكلات الانتاجية التي تواجهها مؤسساتها المختلفة ورفع كفاية ادائها، مما يتطلب العمل على تهيئة البيئة المناسبة التي يتجلى فيها الخلق والابداع بأبهى صوره وخلق المجتمع العلمى المتفاعل دوما مع العلوم والمعارف المختلفة والقادر على توظيف نتائج البحوث

العلمية ومعطيات التقانة لمصلحة المجتمع ورفاهيته، اذ يعتمد الابـــداع بصورة اساسية على المعرفة والمجازفة المحسوبة وقدرات افراد المجتمع الخلاقة وتأمين الاستثمارات المالية المطلوبة لأنجاز الابداع وخلق القاعدة العلمية والتقنية التي يمكن ان تسسنتد البها الابداعات والمختر عات. ولغرض تشجيع الابداع والمبدعين فقد استحدثت العديد. من الدول هيئات متخصصة مؤلفة من كبار العلماء لرعايه الإبداع والمبدعين وتوفير جميع وسائل اكتشافهم وتشجيع استثمار ابداعاتهم بكل الوسائل الممكنة. وفي العراق استحدثت مثل هذه الهيئات فيسى جميسع وزارات الدولة في اولخر عقد التسعينيات بموجب قانون خاص شرع لهذا الغرض . وقد اعتمدت التخصيصات المالية اللازمة لعمل هذه الهيئات التي باشرت عملها بصورة فعلية والسيما الهيئة المشكلة فيي وزارة التعليم العالى والبحث العَلمي اذ تَـم تبنـي الكثـير مـن هـذه الابداعات التي لسهمت بحل معضيلات تقنية واجهتها بعض المؤسسات الانتاجية في ظروف الحصار الجائر الذي فرض على العراق سنين طويلة، أو في صنع أجهزة ومعدات أو ايجاد مواد محلية بديلة لم واد كانت تستورد من خارج للعراق لم يعد بالامكان استيرادها لاسياب كثيرة، أو غيرها الكثير الكثير بما في ذلك تطوير منظومات عمل أو سواها إذ كما يقال ان الحاجة أم الاختراع، وهكذا كان الحال في العراق في ظروف الحصار فقد دفعت الحاجة علماء العراق ومبدعيه الى انجاز العديد من الابداعات والاختراعات لتأمين الكثير من حاجاته عبر شراكة حقيقية بين الجامعات ومؤسسات المجتمع المختلفة. فالجامعات كما هـو معروف مصدر الابداع واثراء المعرفة وأحد أهم أدوات التغيير في أي مجتمع من المجتمعات قديمها وحديثها على حد سواء .

#### بناء القدرات العلمية والتقنية

أدرك العديد من علماء الاقتصاد ان التنمية في عصرنا الراهــن بانت تعتمد على التقدم العلمي والتقني والقدرة على توظيف معطيــات العلم والتقانة ونتائج البحوث العلمية، وهو امر يتطلب تحسين منظومات التعليم برمتها لرفع القدرات المهارية لعموم المواطنين. وتبذل الــدول المختلفة جهوداً حثيثة للارتقاء باداء مؤسساتها العلمية، ففي الولايــات المتحدة الامريكية على سبيل المثال ازداد الإنفاق الحكومي على العلـوم الاساسية للاعوام ١٩٥٣ معدل سنوي ٨,٥% و الإنفاق علــي البحوث على الاساسية الصناعية بمعدل سنوي ٥ % و إنفاق الشـوكات على البحث والتطوير بمعدل سنوي ٩,٥%.

يشير تقرير التعليم العالمي الصادر مسن المجلس الاقتصادي والاجتماعي للامم المتحدة لعام 1990 الى ان السدول الناميسة الاقسل تطوراً تعاني من قلة المتعلمين في مجال العلوم والتقانة اذ يبلغ عددهم قرابة 100 شخص لكل 2000 مسن السسكان مقابل 100 لكس مدروسيا في مقدمة الدول فيما يتعلىق بعدد طلبة العلوم والهندسة اذ يبلغ عددهم 2,5 مليون طالباً وطالبة، تليها بذلك الولايات المتحدة الامريكية 7,7 مليون طالباً وطالبة وذلك طبقاً لأحصاءات عام 1991. يشكل الطلبة الاجسانب في العلوم والهندسة، المتحدة الامريكية نسبة عالية من طلبة الدكتوراه في العلوم والهندسة، فقد وصلت هذه النسبة 200 من مجموع الطلبة الحاصلين على شهادة الدكتوراه عام 1990 والبالغ عددهم 1700 في العلسوم والهندسة. ويستقر معظم هؤلاء الطلبة الاجانب في الولايات المتحدة الامريكية لأغراض البحث والتطوير، ويضاف الى هؤلاء الاشخاص المهاجرين

ذوي الكفايات العالية من البلدان الاخرى والذين يقدر عددهم عام ١٩٩٨ بد ١١٥٠٠٠ شخص وهذا العدد اخذ بالزيادة عاماً بعد اخر الهجار المنطف الولايات المتحدة الامريكية قدرات علماء البلدان الاخرى لأغراضها الصناعية اذ تتعاقد الشركات الامريكية مع علماء هنود في مجال الصناعات البرمجية اذ اصبحت مدينة بانكالور مركزاً رئيسياً لكتابة البرامج الحاسوبية للعديد من الشركات الامريكية. وينطبق الشيء نفسه على علماء ومهندسي دول الاتحاد السوفيتي السابق ودول شرقي اوربا في مجالات صناعية مختلفة عبر مشاريع علمية مشتركة مثل محطة الفضاء العالمية. من ذلك يتضح جلياً أن الدول الصناعية ووسائل شتى، وهو أمر يتطلب أن تولى هذه البلدان العالم الثالث بوسائل وتقدمها وخلق البيئة العلمية المناسبة، ذلك أنهم يمتلكون عماد نهضتها وتقدمها واهم ادوات تحقيق تتميتها الشاملة.

تتطلب التنمية الصحيحة في أي بلد من البلدان ايجاد منظومة تعليم راقية تتسم بالمرونة والكفاية والقدرة على اكتشاف الموهوبيان والمبدعين واستثمار قدراتهم وابداعاتهم لرقي وتقدم دولهم، ومن ها المنطلق تبذل الكثير من الدول جهوداً حثيثة للارتقاء بمنظوماتها التعليمية بدءاً من رياض الاطفال وانتهاء بجامعاتها عبر صيغ واساليب متعددة بعد ان ادركت ان التعليم ولاشيء سواه يمكن ان يفضي اللي تنمية حقيقية. ولعل خير شاهد ودليل على ذلك ما حققته اليابان والصين والهند ودول جنوبي شرقي اسيا من تقدم في جميع مجالات الحياة، ومل زالت الجهود مبذولة في هذه البلدان للارتقاء اكثر فاكثر في منظوماتها التعليمية ، ففي الصين شهدت منظومة التعليم تغييرات كبيرة في

مجالات كثيرة منذ العام ١٩٩٩ في اوسع عملية اصلاحية [٤]. تهدف هذه الاصلاحات الى تحقيق الاتى:

١ حملة وطنية لمحو الامية عامة وفي المناطق الريفية والاقليات خاصة.

٢\_ تحسين مستوى منظومات أعداد المعلمين والمدرسين والاهتمام
 بالمعلمين العاملين في المناطق النائية.

٣ ــ الاهتمام ببرامج در اسات الدكتوراه وتوسيع التبادل الثقافي.

3 ــ توسيع برامج التعليم المستمر والتعليم عــن بعــد لتشــمل جميــع
 المناطق الريفية والنائية.

ه\_ تعزيز برامج الشراكة بين المؤسسات التعليمية والمؤسسات الصناعية وخلق مصالح صناعية داخل المؤسسات التعليمية.

٦\_ توسيع التعليم العالي والاسيما في مجال الدر اسات العليا.

٧\_ تحسين برامج تدريب الطلبة.

٨\_ الاهتمام بالتعليم غير الحكومي،

٩\_ زيادة الانفاق على انشطة وبرامج التعليم العالي.

• ١ ـ زيادة الانفاق على انشطة البحث العلمي.

وبذلت دول جنوبي شرقي اسيا جهوداً حثيثة لزيادة قدرات العلمية بتهيئة فرص تعليمية جيدة وواسعة لطلبتها وبخاصة في برامج الدكتوراه في العلوم والهندسة. بلغ عدد الحاصلين على شهادة الدكتوراه في العلم معلوم والهندسة. بلغ عدد الحاصلين على شهادة الدكتوراه في العلم المعلوم والهندسة. العلمية قرابة ٥٠٠٠ شهادة الدكتوراه في العلم الجامعات الاسيوية اضافة الى ١٠٠٠ شهادة دكتوراه لطلبة اسيويون في جامعات الولايات المتحدة الامريكية. ارتفع هذا العدد في العلم العام ١٩٩٧ الى ١٨٥٠٠ شهادة دكتوراه في الجامعات الاسيوية و ٥٠٠٠

شهادة دكتوراه في الجامعات الامريكية لطلبة اسيويون. بلغ عدد الطلبة الصينين الحاصلين على شهادة الدكتوراه من الجامعات الامريكية عام ١٩٩٧ قرابة ٢٢٠ شهادة في العلوم والهندسة مقابل ٥٠٠٠ شهادة دكتوراه منحتها الجامعات الصينية. تخرج الجامعات الاسيوية طلبة دكتوراه في الهندسة اكثر مما تخرجه الجامعات الامريكية مجتمعة، مع ملاحظة ان نصف خريجي الجامعات الامريكية هم من الطلبة الاجانب. يبلغ انفاق البحث والتطوير في اليابان ٣,٢٤ مسن النساتج القومسي الاجمالي أي ما مجموعه ٩٠-١٠٠ مليار باوند استرليني سنوياً وهـــذا يمثل ٥ اضعاف مستوى الانفاق في بريطانيا. والانفاق هذا في مجمله يقع في مجالات البحوث المدنية (غير العسكرية). تصسرف شركة ٢,٤ Fujitsu مليار باوند سنوياً. وتهتم اليابان ببحوث علموم الحياة والعلوم البيئية وعلوم المواد بما في ذلك النانوتكنولوجي وتشجيع نقل التقانة من الجامعات ومراكز البحوث الى الصناعة. لعل من المفيد الاشارة الى ما حققته اليابان في مجال البحث والتطوير تسجيلها ١٧,٦ من براءات الاختراع المسجلة في مركز تسلجيل البراءات الاوربي، وهي تأتي بذلك في المرتبة الثالثة بعد الولايات المتحدة الامريكية والمانيا. وفي الولايات المتحدة الامريكية سجلت اليابان ٢٠% من براءات الاختراع، وهي بذلك تقع في المرتبة الثانيـة بعـد الولايات المتحدة الامريكية متجاوزة المانيا التي كانت حصتها ٦% وبريطانيا ٢%. اما الدول الصناعية فانها ما زالت تهتم كثيرا في التعليم بانواعه، اذ يبلغ الانفاق على مؤسسات التعليم الجامعي في الولايات المتحدة الامريكية ١.١% من الدخل القومي بوصفها مصروفات عامة، بالاضافة الى ١,٢% من الاموال الخاصة. ويبلغ حجم الانفاق في المانيا

1% تقريباً من الاموال العامة و ١,٠% من الاموال الخاصة، اما في السويد وفنلندا فيبلغ اجمالي المصروفات على التعليم الجسامعي ١,٧% من الدخل القومي[٥]. إذ أدركت هذه الدول ان الجامعات هي احد اهم الدوات الانتاج في المجتمعات الصناعية ذلك إنها مصدر إنماء المعرفة و إثرائها في جميع مجالات الحياة، إضافة الى اعداد وتدريب الملاكات العلمية التي تحتاجها مؤسسات المجتمع المختلفة، ونشر العلوم والمعارف بين فئات المجتمع بهدف الإفادة منها بكل الوسائل الممكنة.

وقد أدركت المؤسسات الصناعية ان الجامعات هـي المصدر الرئيس للابداع في العلوم المختلفة بعامة، وفي العلوم الهندسية والتقنيـة بخاصة. لذا هي تسعى باستمرار الي جنب الطلبة الموهوبين والمتميزين الى الدراسات الهندسية والتقنية والتفاعل بين الجامعات والمؤسسات الصناعية عبر برامج شراكة فاعلية ومؤشرة، وكذلك الاهتمام ببرامج التدريب والتأهيل لفتح آفاق عمل رحبة وبخاصة الحاصلين منهم على شهادات الدكتوراه فيى التخصصات الهندسية والتقنية لضمان إعداد نوعية جيدة من الخريجين في الدراسات العليا قادرين على انجاز البحوث الراقية. و لأجل الإفادة المثلى من معطيات العلوم والتقانة اعدت الدول الصناعية برامج مختلفة لاستثمار القدرات الخلاقة للعلماء والمهندسين والتقنيين في إعدد تصاميم المشاريع الصناعية والإنتاجية وتوظيف نتائج البحوث العلمية ومهارات المهندسين ورجال الاعمال لتطوير المؤسسات المختلفة رفع كفاية ادائها. وتعد الجامعات والمدن العلمية والحاضنات التقنية المفاتيح الرئيسية لتحويل الاكتشافات العلمية الى منتجات صناعية ذات أثر فاعل في اقتصاد المعرفة السريع التغيير والتطور، تشير التقارير الي إن

هناك اكثر من ١٠٠٠ شركة في ولاية ماسيتوشس الامريكية مرتبطة بمعهد MIT الشهير، وتقدر مبيعات هذه الشركة ٥٣ مليار دولار سنويا، ويعمل فيها قرابة ٢٥٣٠٠ شخصا في أرجاء العالم المختلفة. وفي مجال البحوث فأن بلدا واحدا مثل بريطانيا التي لايتجاوز مجموع سكانها ١% من مجموع سكان العالم ينشر علماؤها ٨٨ من مجموع البحوث التي يشار اليها البحوث المنشورة في العالم و ٩٩ من مجموع البحوث التي يشار اليها في البحوث الاخرى، وتنتج جامعاتها ١٦ بحثا مقابل صرف مليون دولار، في حين تنجز الجامعات الامريكية ٢٠٠ % والجامعات اليابانية و ٣٠٠ % مقابل صرف هذا المبلغ، كما ازداد عدد الشركات المتخصصة في بريطانيا منذ عام ١٩٩٧ بنسبة ٥٠٠ ليصل عدها قرابة ٣٠٠ شركة وفي مقدمتها شركات التقاتة الإجرائية.

#### الثقافة العمية والتقنية

باتت العلوم والتقانة تلعب دوراً مهماً في حياة الناس اذ نكاد نرى اثارها في كل شيء في حياتنا اليومية، الامر السني يتطلب فهمها بصورة افضل عبر برامج دراسية معدة لهذا الغرض في مدارسنا الابتدائية والثانوية يمكن ان تتضمن هذه البرامج اموراً كثيرة منها:

١ شرح المباديء الاساسية في العلوم والتقانة بصورة مبسطة.

١- سرح المباديء ١ دساسي كي العلوم والتقانة في العالم عبر العصور المختلفة.

٣\_ ابر از دور العرب والمسلمين في التطور العلمي والتقني منذ فجر التاريخ حتى يومنا هذا.

3\_ توضیح انعکاسات العلوم والتقانة على تطور المجتمع ورقیه
 و تقدمه.

و\_ إبر از مكانة العلم و العلماء في المجتمع و التاكيد على الأخلاق
 العلمية.

٦\_ تنمية المهارات العلمية والتقنية منذ المراحل الدراسية المبكرة.

٧\_ التعريف بالإنجازات العلمية والتقنية المعاصرة وفوائدها والسعي
 الى محو الامية العلمية والتقنية.

٨ـ تبسيط العلوم والتقانة بحيث يمكن الإفادة منها على أوسع نطاق
 ممكن.

ولتحقيق هذه الأهداف لابد أو لا" من إعداد معلمين ومدرسيين على درجة عالية من المعرفة العلمية وامتلاك مهارات عملية جيدة، واعداد مناهج مفردات مناهج دراسية حديثة ومتطورة وتهيئة مستلزمات حسن تنفيذها، ومراجعتها دورياً بهدف تحديثها بصورة مستمرة. وينبغي ان لاتقتصر جهود محو الأمية العلمية والتقنية على المدارس فقط، بل يجب ان تمتد الى المعاهد والجامعات بحيث يدرس مقرر ثقافي علمي وتقني واحد في الاقل في كل تخصص دراسي جامعي من تخصصات الدراسات الانسانية في كليات الاداب والقانون والادارة والاقتصاد وغيرها بحيث تتداخل الدراسات العلمية والانسانية اكثر فاكثر وتتفاعل فيما بينها لخلق وعي علمي وانساني في أن واحد.

#### مجلس العلم والتقاتة

تتطلب التتمية في أي بلد من البلدان بذل جهود متواصلة لرعاية العلم والعلماء عبر اليات ومسارات نظامية ومؤسساتية ، إذ لهم يعد الإبداع والابتكار محصورين بفرد معين او افراد معينين حسب، بل بات يشمل مجموعات كبيرة من الناس، وهو امر تطلب انشاء مدن

علمية ومراكز بحثية لغرض استكشاف القدرات الإبداعية للموهوبين منذ السنوات الاولى من عمرهم بهدف العمل على رعايتها وتطويرها والافادة من هذه الابداعات بتحويلها الى أعمال نافعة. لقد برزت في الوقت الحاضر صناعات كثيرة تستند الى العلوم والتقانسة الحديثة بصورة أساسية والقدرة على تحويل ابداعات العلماء والمفكرين الى منتجات نافعة، وتجدر الإشارة الى ان الكثير من هذه الصناعات لا تتطلب اموالاً باهظة او أيدي عاملة كثيفة او مصادر طاقة كبيرة. ولأجل الإفادة المثلى من معطيات العلوم ونتائج البحوث والاختراعات بصورة منهجية وتوظيفها لحل المشكلات والمعضلات التقنية وتصعيد وتأثر الإنتاج ورفع كفاية اداء منظومات العمل المختلفة، لابد اذن من اعتماد سياسة علمية رشيدة تأخذ بالحسبان تقديم ماهو اهم على ما هو ضروريا استحداث مجلس للعلم والثقانة يضم كبار علماء العراق مفكريه ومبدعيه ليتولى البكل المهمات الاتية:

١ ــ رصد حركة واتجاهات العلوم والتقانة في العالم وتامين ابقاء
 العراق ملامساً لها وفاعلاً ومؤثراً فيها.

٧ - تهيئة البيئة العلمية المناسبة لحفز الابداع والداعمة له.

٣- السعي الدؤوب الأستكشاف المبدعين والموهوبين والافسادة من ابداعاتهم.

٤ ـ رسم السياسة العلمية العامة للقطر.

٥ ــ النهوض بحركة البحث العلمي بما يخدم مشاريع التنمية الشاملة في القطر.

٦ العمل على ايجاد مراكز للجودة والتمييز العلمي في حقول المعرفة المختلفة.

٧ ــ رعاية العلماء والباحثين في جميع التخصصات وتقديم التسهيلات اللازمة لانجاز بحوثهم على وفق خطط علمية معدة لهذا الغرض.

٨ــ الإسهام بتنسيق الفعاليات العلمية ومشاريع البحوث بين الجامعات ومراكز البحوث العلمية من جهة، والمؤسسات الإنتاجية المختلفة مــن جهة اخرى.

٩ التعاون مع الدول والمنظمات العربية والدولية في مجالات العلوم
 والتقانة المختلفة.

وبذلك نضمن وجود سياسة علمية ثابتة ومستقرة في اطار انظمة وقوانين لرسم السياسات العلمية للقطر ووضع الخطط القصيرة المدى وبعيدته بصورة منهجية ومنتظمة لتلبية حاجات القطر وضمان ديمومة رقيه وتقدمه.

#### الخاتمة

لغرض مواكبة التطورات العلمية والتقنية المتسارعة في عالمنا المعاصر ولأجل غلق الفجوة التقنية الاخذة بالاتساع بيننا والدول الاخرى ينبغى اتخاذ اجراءات سريعة أبرزها الآتى:

1 ــ استحداث مراكز للابداع العلمي هدفها الرئيس السعي لاكتشاف المبدعين والموهوبين ورعايتهم رعاية خاصة وتوفير البيئة العلمية المناسبة لهم والإفادة من ابداعاتهم وانجازاتهم العلمية بتحويلها السي منتجات نافعة ومفيدة.

٢ البدء من الفور بإنشاء عدد من الحاضنات التقنية في مجالات العلوم والتقانات المتطورة.

٣\_ التفكير جدياً باستحداث مدينة علمية متكاملة وذات صلة مباشرة
 بحاجات العراق الانية والمستقبلية.

٤ ـ تعزيز الشراكة بين الجامعات والمؤسسات الصناعية.

م العمل على رفع كفاية أداء المؤسسات الإنتاجية بالإفادة من معطيات العلوم والتقانة الحديثة.

آــ إنشاء مجلس أعلى للعلوم والتقانة يضم كبار العلماء والباحثين لرسم السياسة العلمية للقطر وترشيدها بهدف تعزيز دور العلم والتقانــة في بناء العراق وتأمين رقيه وتقدمه وتلبية حاجاتــه بصــورة مبدعــة وخلاقة.



- Report of the Third world
   Academy of sciences:
   Building Scientific capacity
   ATWAS Perspective, 2004.
- 2. BBC ARABIC.com. 2003.
- 3. A.Thomas Young, Jonothan R.cole, and Denice Denton Improving Technological Literacy Issues on line in Science and Technology. 2002.
- 4. Lord Scinsbury of Tusville
  The Asian Technology Markets Conferency,
  London 2001.

و- بوابات عبر الماضي الى المستقبل
 دار نشر جورج اولمز، أثمانيا ،٢٠٠٣.

## الخلايا القلوية الثانوية ماضياً وحاضراً

أ. د. جلال محمد صالح جامعة بغداد

#### الملخص.

الخلايا القلوية الثانوية تؤلف اليوم القسم الرئيس من الصناعسة الكهر وكيميائية العالمية . فهذه الخلايا هي أغلبي ثمناً من نضائد الرصاص الحامضية ولكنها تناسب بشكل خاص المعدات والأجهزة المتنوعة التي يعتمد عليها المستهلك حاليا والتي تستدعى بشكل خاص متطلبات سعة منخفضة . فهي صالحة للعمل والاستعمال في درجسات الحرارة الواطئة والاعتيادية ، وتتحمل ظروف الاستعمال القاسية ، وتحتاج الى إدامة قليلة نسبياً . والخلايا القلوية الثانوية بقيت الى ما قبل عقدين او ثلاثة مقتصرة على خلايا الكادميوم واوكسيد النيكل التي أصبحت تدعى اليوم خلايا النيكل والكادميوم ، الا انه ظهر في السنين الأخيرة من القرن الماضي نوعان جديدان من هذه الخلايا ، وشمل ذلك ما يسمى الآن بخلية النيكل وهدريد الفلز ، وخلية الخارصين وتنالى اوكسيد المنغنيز الجافة والقابلة للشحن واعادة الشحن . تمتاز هده ألخلايا بأصنافها المختلفة بالعمر الطويل والقدرة المستمرة على فرط الشحن ، وتمتلك سرعا نسبية عالية التفريغ والشحن . كما تتميز ايضا بفولتية تفريغ ثابتة ، وبالقدرة العالية على الاشتغال في درجات الحرارة

الواطئة . وأدت هذه المزايا والخصائص الى توسيع استخدام خلايا ونضائد النيكل والكادميوم والأنواع الجديدة من الخلايا القلوية الثانوية لأغراض الإنارة في حالات الطوارئ ، وفي تشغيل مفاتيح المشابك الكهربائية والمحركات والمولدات . وهي يعتمد عليها الآن بشكل كبير في منظومات الطيران وفي مركبات الفضاء . وتؤلف هذه الخلايا والنضائد في الوقت الحاضر اكثر من ٧٠% من مبيعات الخلايا والنضائد عموماً في الأسواق العالمية .



#### تمهيد

المقصود بالخلايا الثانوية انسها الخلايا القابلة للشحن (Rechargeable Cells) وتستخدم هذه الخلايا الكتروليتات مائية فلن صناعة الخلايا الثانوية القلوية التي تستخدم الكتروليتات مائية فلي عملها تؤلف قسماً رئيساً ومهماً من الصناعات الكهروكيميائية المتطورة في العالم اليوم وتشغل الخلايا الثانوية الحامضية (خلايا الرصاص الحامضية) مكانة مهمة في هذه الصناعة وهي تؤلف ركناً اساسياً في هذه الصناعة في حين تشغل الخلايا الثانوية القلوية (خلايا الكادميوم واوكسيد النيكل القلوية) ركناً مهماً آخر في هذه الصناعة وتتمتع بسوق تجاري عالمي متميز على الرغم من كونها أغلى ثمناً لأنها تفي اكثر ممتلابات وحاجات المستهلك وهذه الخلايا القلوية تتمتع بمتطلبات وحاجات المستهلك وهذه الخلايا القلوية تتمتع بمتطلبات وحاجات المستهلك وهذه الخلايا القلوية تتمتع بمتطلبات عبوق صيانة أوطأ واكثر ملاءمة للاستعمال في درجات الحرارة الواطئة وقد سيطرت خلايا الكادميوم واوكسيد النيكل بشكل كبير علمى مدى عقود طويلة حتى السنين الأخيرة من القرن المنصرم .

برز خلال العقود الأخيرة من القرن الماضي نوعان آخران من الخلايا الثانوية القلوية وهما خلايا النيكل وهدريد النيكل، وخلايا الخارصين وثنائي اوكسيد المنغنيز القابلتان للشحن واعادة الشحن على غرار خلايا الكادميوم واوكسيد النيكل القلوية. وقد دخلت خلايا النوعين الحديثين في ميادين واسعة من الاستعمالات الخاصسة في الغواصات ومركبات الفضاء وفي أغراض السحب.

### ۱.خلایا الکادمیوم و اوکسید النیکل Cadmium – Nickel Oxide Cells (أ) ــ تمهید

خلية الكادميوم واوكسيد النيكل هي الخلية الأولى التي بررت في الوسط الصناعي منذ اكثر من قرن ، وكان العالم والدنار - جانكنيز Waldenar - Jungner اول من صمم هذه الخليسة عام ١٨٩٩ م ، واستخدم فيها مادة هيدروكسيد النيكل كمادة موجبة فعالة وجعل الحديد فيها قطباً سالباً ، واستخدم الكتروليتاً لمحلول مائي مسن هيدروكسيد البوتاسيوم . وسميت الخلية عالمياً بخلية النيكل والكادميوم بدلاً من تسميتها الحقيقية (( الكادميوم ساوكسيد النيكل ) وعلى هذا فسوف يتم الاعتماد على هذه التسمية عند الإشارة اليها في هذه الدراسة .

طورت منظومة النيكل والكادميوم من اوجه مختلفة لغرض جعلها منظومة قابلة للشحن واعادة الشكن ، واصبح لهذه الخلايا طابع تجاري واسع واصبحت تصنع بشكلها المختوم وغير المختوم . والشكل المختوم من هذه الخلايا يمتاز بسعات تمتد من (۱۰) ملي أمبير ساعة الى (۱۰) أمبير ساعة ، واصبحت تستخدم كوحدات قدرة احتياطية تتمتع بسعات تزيد على (۱۰۰۰) أمبير ساعة ، وقد تصل في حالات خاصة الى (۸۰۰۰) أمبير ساعة .

تتميز خلايا النيكل والكادميوم بالعمر لطويل وبقدرة فوق الشحن المستمرة، وبمعدلات عالية في التفريغ و الشحن، وبفولتية تفريغ ثابتة تقريباً وبالقدرة على الأداء في درجات الحرارة الواطئة. تصل كلفة الكادميوم الى أضعاف كلفة الرصاص، ومع ذلك فان هذا الاختلاف في الكلفة لا يقلل من أهمية استخدام الكادميوم في صناعة خلايا النيكل والكادميوم، فالكادميوم هو على أي حال ناتج ثانوي في

صناعة الخارصين وانتاجه . إن كلفة صنع خلية النيكل والكادميوم تزيد كثراً على كلفة صنع خلية الرصاص الحامضية ، ولكن خيرن خليسة النيكل والكادميوم للطاقة الكهربائية اكبر بنحو عشر مرات من خيرن خلية الرصاص الحامضية للطاقة الكهربائية .

هناك بعض المخاطر الصحية والتلوثية التي تتصل بتبديد خلية النيكل والكادميوم وطرح الكادميوم الى البيئة ، وقد تؤثر هذه المخاطر في التطورات المستقبلية لهذه الخلايا ، وبالمقابل فان عمر الدورة لخلية النيكل والكادميوم طويلة نسبياً وكلفة صيانتها واطئة . ويضاف الى هذه المزايا الوثوقية العالية من هذه الخلايا . ان هذه الاعتبارات جعلت هذه الخلايا خياراً واضحاً بالنسبة لتطبيقات كثرة مثل استخدامها لأغراض الإنارة الطارئة وفي تشغيل مفاتيح الشباك الكهربائي وفي تشغيل المكائن والمعدات . ان الأداء الجيد لخلايا النيكل والكادميوم في درجات الحرارة الواطئة أدى الى استعمالات واسعة لهذه الخلايا في الطائرات وفي مركبات الفضاء . وتؤلف نضائد النيكل والكادميوم حالياً نحو ٧% من المبيعات الكلية للنضائد في أسواق العالم الغربي والأمريكي .

تكتب خلية النيكل و الكادميوم التامة الشحن بالصيغة : Cd (s) | KOH (aq) | Ni O (OH) (s)

وتتمتع بفولتية دائرة مفتوحة تصل الى ٣, ١ فولت في درجات الحرارة الاعتيادية ، والتفاعلات الأساسية في الخلية تتمثل ب:

$$Cd_{(s)} + 2NiO (OH)_{(s)} + 2 H_2O_{(l)}$$
 تفریغ  $Cd(OH)_{2(s)} + 2 Ni (OH)_{2(s)} + (i)$  تفریغ  $Cd_{(s)} + 2NiO (OH)_{2(s)} + 2 Ni (OH)_{2(s)} + (i)$ 

اذ يشير الرمز الصغير (s) المدون في الجهة اليمنك من صيغة المركب في المعادلة الى كونه شحيح الذوبان في المساء وفي وسط التفاعل، وهذا ينطبق ايضاً على الكادميوم نفسه.

ان تفاعلات الخلية هي في الواقع اعقد كتيراً نظراً لتكون المركب (NiO(OH في أثناء التفاعل وبأشكال بلورية متعددة ، ولميل النيكل الى تكوين سلسلة اكاسيد أخرى وبدرجات مختلفة من التميه . ان فولتية الدائرة المفتوحة لخلية مشحونة حديثاً تكون في بداية شحن الخلية أعلى بعدة مئات من الملى فولتات ، وتزول هذه الزيادة عندما تتحسول هذه الاكاسيد الى الصيغة المألوفة (NiO(OH مصحوباً بتحرر الأوكسجين . والملاحظ في تفاعل الخلية المشار اليه في المعادلة السابقة ان الالكتروليت ليس طرفاً في التفاعل ، وعليه فان تركيزه لا يعتمـــد على حالة ودرجة شحن الخلية ، وهذه ميزة خاصة وتجعل المقاومية الداخلية ودرجة انجماد الالكتروليت غير معتمدتين على حالة ودرجة الشحن . والمثلب غير الرئيس لخلية النيكل والكادميوم يكمن في عدم إمكان تقدير حالة شحن الخلية من تغييرات تركييز الالكتروليت لان التركيز لا يدخل في التفاعل العام ولا يعانى تغيراً ملحوظاً على خلاف الاعتماد على حالة شحن خلية الرصاص الحامضية على تركيز حامض الخلية الذي يمكن تقديره من قياس كثافة الخلية .

تمتك خلايا النيكل والكادميوم كثافات طاقة تمتد من ١٠ المسمر ٢٥ واط ساعة للدسمتر ٢٥ واط ساعة للدسمتر المكعب وعمر الدورة لخلايا النيكل والكادميوم يمتد من عدة مئات في الخلايا المختومة الى عدة آلاف في الخلايا المتهوية (Vented Cells).

يبين الشكل (١) مبيان قطع لخلية النيكل والكادميوم ، والشكل (٢) يمثل نضيدة (٦) فولت صنعت بربط (٥) خلايا من النيكل والكادميوم معالى على التوالى .

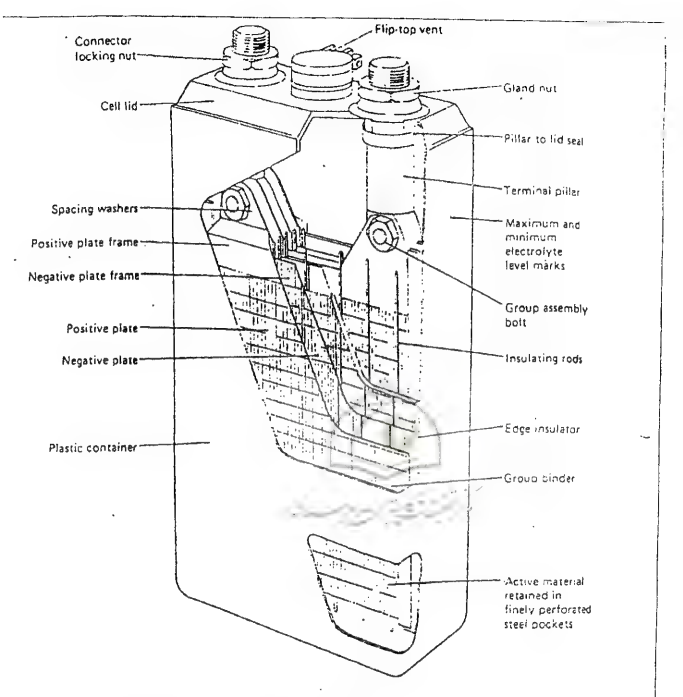
تصنع الخلية عموماً بنوعين:

- 1. النوع الأول: تكون أقطاب الخلية في هذا النوع ذات صفائح جيبية ( النوع الأول: تكون أقطاب الخلية في هذا النوع ذات صفائح جيبية ( عير المختومة ) . وتبقي المادة الفعالة مخزونة في جيوب صفيحة فولانية مطلية بسالنيكل ، ومثقوبة بثقوب صغيرة التي تتداخل فيما بينها لتكوين هيكل الصفيحة . وتتوالى صفائح الأقطاب الموجبة والسالبة في الخليسة وتفصلها عن بعضها البعض فواصل عازلة .
- ٧. النوع الثاني: وتكون الأقطاب فيه ملبدة (Sintered) او مؤلفة من صفائح ليفية سواء في الخلايا المختومة او المتهوية. وتتكون أقطاب الصفائح الملبدة من كتلة نيكل ملبدة مسامية ، وتتوزع المواد الفعالة على مسام هذه الكتلة. وفي الخلايا ذات الصفائح الملبدة المتهوية تصنع المادة الفاصلة بين أقطاب الخلية من مواد سليلوزية مع نسيج من النيلون. وتستعمل فواصل من النيلون في الخلايا المختومة كي تسمح بانتشار سريع للأوكسجين في طبقة الالكتروليت المجاورة للفواصل .

Negative Electrodes

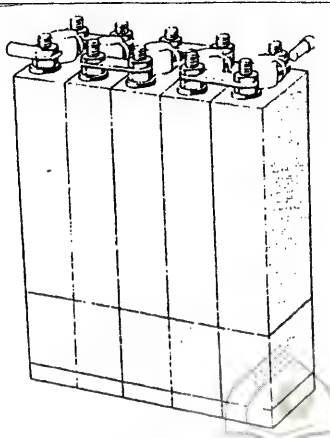
١ \_ (ب) \_ الأقطاب السالبة

تشتمل التفاعلات التي تحدث عند الأقطاب السالبة لخلية النيكلى والكادميوم على التفاعل الرئيس الآتي :



Cut-away diagram of a typical nickel-cadmium cell.

الشكل (١) \_ مبيان قطع لخلية نيكسل وكادميوم المونجيسة



Nominal 6 V battery formed by connecting five nickel-cadmium cells in series

الشكل (٢) نضيدة (٦) فولت صنعت بربط خمس خلايا نيكل وكالمهوم معاً على التوالي

وقد ثبت ايضاً تكون مواد وسطية قليلة الذوبان مثل CdO(OH) وقد ثبت ايضاً تكون مواد وسطية قليلة الذوبان مثل مثل التفاعل و Cd(OH) في أثناء التفاعلات الكادميوم لا يتأكل خلال التفاعل لان جهده المتوازن يكون اكثر ايجابياً من جهد توازن الهيدروجين عند نفس الظروف ، والمادة الفعالة في خلايا الصفائح الجيبية تكون من فلز الكادميوم مخلوطاً بـ ٧٠% من الحديد مع كميات قليلة مسن النيكل والكرافيت لغرض منع تكوين تجمعات عند العطب .

وتشتمل بعض تقنيات صنع الأقطاب السالبة و لاسيما بطريق ... الصفائح الجيبية على كبس مادة القطب على شكل أقراص في جيوب الصفائح . وتستعمل أنواع معينة من الشمع او الزيت لتسهيل العملية .

#### ١. (ج) \_ الأقطاب الموجبة

التفاعلات الكهروكيميائية الرئيسة التي تحدث عند الأقطاب الموجبة لخلية النيكل والكادميوم تشتمل على التفاعل:

وتشير الرموز (s) و (l) و (aq) الى مادة شحيحة النوبان والى مادة بحالة سائلة او مذابة في محلول مائي على التوالي . وتتكون في بدايسة بتحضير القطب بعض الاكاسيد الأعلى المائية للنيكل مثلك الاوكمسيد NiO<sub>1.8</sub> ، ويحدث ذلك عادة عند شحن الخلية و لا يلبث ان يتفكك هذا الاوكسيد ببطء ويتحول الى NiO(OH) وأوكسجين . وتتعقد الحالـــة اكثر بتدخل KOH ( او LiOH) الموجـود في الكـتروليت الخليـة وتكوين مخلوط من اكاسيد النيكل مع الفلز القلوي . وتسبب هذه التفاعلات والتعقيدات الإضافية الى الحصول على فولتية دائرة مفتوحة أعلى للخلايا المشحونة حديثا وتؤدي كذلك الى بعض الفقدان في كفاءة الدورة وبحسب معدل شحن الخلية والعوامل الأخرى تتكـون صور بلورية مختلفة للمركب الممثل بالتركيب (NiO(OH بالإضافية اليي تكوين شكل بيتا (β) المتغلب في المنتلج ، ولبعض هذه الصور والأشكال البلورية المتكونة مثالب، فهي تسبب انتفاخا ملحوظ ا في هيكل الخلية كما تسبب رداءة في التماس الكهربائي بين المادة الفعالية وجامع التيار للخلية .

تتكون المادة الفعالة في خلايا الصفائح الجيبية من هيدروكسيد النيكل Ni(OH)<sub>2</sub> من هيدروكسيدات أخرى مثل هيدروكسيد النيكل Co(OH)<sub>2</sub> من هيدروكسيد الباريوم Ba(OH)<sub>2</sub> وغيرها . وتضاف هذه الهيدروكسيدات لتحسين السعة وزيادة عمر الدورة . وتضاف الكرافيت بنسبة ٢% لزيادة التوصيلية الكهربائية . ويتم ترسيب هيدروكسيد النيكل من كبريتات النيكل بكميات يتم التحكم فيها وذلك للحصول على دقائق ذات مساحة سطحية عالية . وكما هو الحال

مع قطب الكادميوم السالب يمكن جعل مسحوق هيدروكسيد النيكل بهيئة أقراص يتم كسبها في الجيوب .

The Electrolyte

الالكتروليت

الالكتروليت المستعمل في خلية النيكل والكادميوم هو عموماً محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بتركيز (٢٠-٢٨%) وزنا وبكثافة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بتركيز (١,١٨٠) غرام على السنتمتر المكعب بدرجة ٢٥ مئوية. والمدى الواطئ من هذه المواصفات يعتمد في الخلايا التي تصمم للعمل في درجات الحرارة الاعتيادية (من ١٠٠ مئوية فأعلى). ويضاف في درجات الحرارة الاعتيادية (من ١٠٠ مئوية فأعلى). ويضاف وتكتل قطب (١-٢) % من هيدروكسيد الليثيوم الى الالكتروليت التقليل من تخير والتفريغ. ولأغراض استعمال الخلايا في درجات حرارة أوطأ تستعمل والتفريغ. ولأغراض استعمال الخلايا في درجات حرارة أوطأ تستعمل محاليل اكثر تركيزاً من هيدروكسيد البوتاسيوم وبدون إضافة هيدروكسيد الليثيوم يعمل عادة على زيادة مقاومة الالكتروليت. وتتشاعات بعض المشكلات التي تخص الانتفاخ في أقطاب الصفائح الجببية والخلايا التي تستعمل في درجات الحرارة العالية فأنها تستعمل احياناً محلول هيدروكسيد الصوديوم.

يحدث بعض النقصان في ماء الخلية ولاسيما إذا حدث فرط شحن في الخلية مدة طويلة . والخلايا تصمم عادة لتحتوي على الكتروليت كافياً بحيث لا يتطلب الخلية رفع مستوى الكتروليتها الا بعد مضي مدة طويلة عقب مرور  $(-\Lambda)$  سنوات على الاستعمال او الخزن الاحتياطي .

تتمتع خلايا الصفائح الجيبية بكثافات طاقة تقع في المدى مــن ١٠ الى ٢٥ واط ساعة للكيلو غرام وذلك بحسب تصميم الخليسة للأغراض التي تستعمل فيها ، ولأغراض التفريغ بــالمعدل العــالي او الواطئ . والخلايا الملبدة او الليفية الارتباط او ذات الارتباط البلاستيكي تمتلك عادة كثافة طاقة أعلى بنحو ٥٠% ويمكنها الاحتفاظ بتفريغات عالية المعدل لانها تمتلك مقاومة داخلية أوطأ . وقد أمكن حديثاً بلوغ قدرة أعلى والى كثافة طاقة أعلى في تصنيع نضائد الطائرات (٤٠ أمبير ساعة ) وذلك بالتحكم في معلمات التصميم وبالاختيار الجيد لمادة التواصل برويمكن لنضائد هذا النوع (٢٤ فولت) تجهيز قدرة أنية تقدر بــ (٢٣) كيلو واط بدرجة ٢٥ مئويــة وبكثافــة طاقة تبلغ ٢٠٠ واط للكيلو غرام . وتُقلُّ القدرة بمقدار ٥٠% بدرجة – ٣٠ منوية . وفقدان القدرة في خلايا الصفائح الجيبية تكون اقـــل ممـــا لخلايا الأقطاب الملبدة في هذه الدرجات الحرارية المنخفضة. والعمسر الطويل الذي يقترن بخلايا الصفائح الجيبية الذي يصل الي (٢٥-٣٠) سنة ميزة مهمة لغرض استخدامات هذه الخلايا في تطبيق ات القدرة الاحتياطية.

يمثل الشكل (٣) انموذجاً لمنتميات الشحن والتفريع لخلايها الصفائح الجيبية النيكلية عند معدلات مختلفة . والخصيصة المسطحة والمستوية نسبياً لمنحنيات التفريغ لغاية بلوغ معدل ٥ ساعة امر لا يستحق الالتفات اليه . والصعود المميز في جهد الشحن عند قيمة ، ٩% من سعة الخلية ناجم عن ظاهرة التحول من اختزال أيون الكادميوم الى

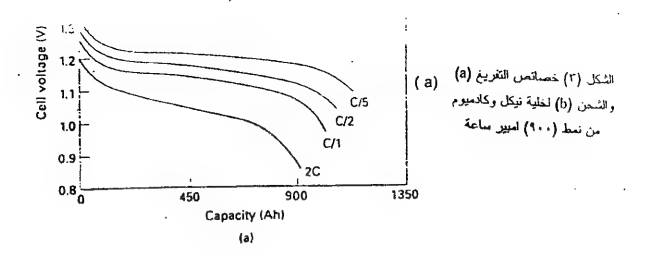
عملية اختزال ايونات الهيدروجين وتحرر الهيدروجين . ونظرا التحور مقدار من غاز الأوكسجين على القطب الموجب عند شحن الخلية فانه مقدار من غاز الأوكسجين على القطب الموجب عند شحن الخلية فانه يلزم تجهيز الخلية بشحن إضافي بمقدار ٢٠% وذلك في حالة خلايسا الصفيحة الملبدة وبمقدار ٢٠% في حالة خلايا الصفائح الجيبية لغوض تحقيق تحول كامل للمادة ي(OH) . وعلى هذا فان كفاءة طاقة الدورة للنوعين من هذه الخلايا تبلغ ٢٨% و ٥٥ % على التوالي . ويكون التفريغ الذاتي الابتدائي لخلية النيكل والكادميوم سريعاً جداً (لغايسة الشكل (٤) يصبح بعده بطيئاً الا اذا كانت درجات الحرارة عالية . يبيسن الشكل (٤) سلوك خلية النيكل والكادميوم ذات الصفائح الجيبيسة فسي الاحتفاظ بشحنها كدالة للزمن ودرجة الحرارة . ويلاحظ ان الخليسة تحقظ بدرجة ٢٥مئوية بنحو ٨٠% من سعتها عقب مرور ١٢ شهم على تفريغ الخلية ويكون التفريغ الذاتي أعلى فسي أقطاب الصفائح والكادميوم يمكن خزنها أزمنة طويلة دون حدوث أي ضرر يذكر .

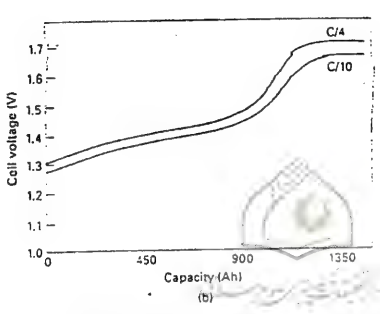
يتلوث الكتروليت الخلية عادة بثنائي اوكسيد الكربون خالا سنوات استعمال الخلية ويتحول محلول الهيدروكسيد في الخلية الى كربونات . وعند بلوغ تركيز هذه الكربونات من الكتروليت الخلية الى ٢٠ غرام للدسمتر المكعب يستدعي الأمر عندئذ استبدال الكتروليت الخلية كاملاً .

The Sealed Cells

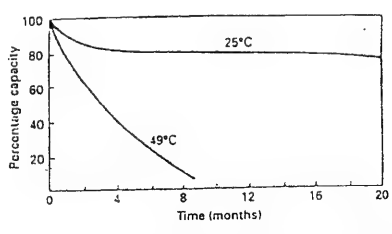
#### الخلايا المختومة

صممت خلايا نبكل وكادميوم بالشكل المختوم (محكم الغلق) بحيث لا يحدث فيها تكوين وتراكم الغاز عند ظروف التشغيل





Discharge (a) and charge (b) characteristics of a typical 900 Ah nickel-cadmium battery as a function of rate



Charge retention in nickel-cadmium cells after prolonged periods of open circuit.

الشكل (٤) ــ احتجاز الشحلة في خلايا نيكل وكادميوم بعد ترك دوائرها مغتوحة مدة طويلة من الزمن

الاعتيادية . ونظراً لعدم تغير طبيعة الالكتروليت بالاستعمال الطويل الخلية فان الخلية تبقى بدون حاجة الى صيانة وإدامة . ان أول خلية مختومة سجلت رسمياً كانت لخلية الحديد واوكسيد النيكل القلوية المختومة من قبل اديسون عام ١٩١٢ . ولكن إنتاج خلية النيكل والكادميوم المختومة بدا في أوربا فقط قبل نحو ٤٠ عاماً . والشيدن الإضافي لخلية متهوية (خلية متصلة بالهواء من خلايا فتحات تهوية يمكن التحكم بها) يسبب عادة تحرر غاز الأوكسجين على القطب الموجب والهيدروجين على القطب السالب وفق التفاعلات :

$$OH_{(aq)}^{-} - e \longrightarrow \frac{1}{2} H_{2}O_{(1)} + \frac{1}{4} O_{2}_{(g)}$$
 .....(4)

$$H_2O_{(1)} + e \longrightarrow OH_{(aq)}^- + \frac{1}{2} H_{2(g)}$$
 .....(5)

وبمعنى آخر فإذا ما تم تعريض خلية النيكل والكادميوم الى تغريع إضافي ( فوق التغريغ ) بسبب السعة العالية لبعض الخلايا في تركيبة نفس النضيدة ما فان قطبية الخلية سيوف تتعكس ويتحرر الهيدروجين عندئذ على قطب النيكل والأوكسجين على قطب الكادميوم ويمكن إكساب الخلايا المختومة بعض الحماية ضد تأثيرات فوق الشحن ويمكن إكساب الخلايا المختومة بعض الحماية ضد تأثيرات فوق الشحن ( الشحن الإضافي ) وذلك بإدخال زيادة من هيدروكسيد الكادميوم في القطب السالب وعندما يصبح القطب الموجب مكتمل الشحن بعد ذلك بيقى القطب السالب مشحوناً شحناً جزئياً وباستمر ار تيار الشحن على هذا المنوال يتحرر الأوكسجين عند القطب الموجب وفق المعادلة التسي الشرنا اليها سابقاً ويحصل نقصان اكثر في تركيز هيدروكسيد الكادميوم عند القطب السالب ويمكن للأوكسجين المتحرر الانتشار عبر عند القطب السالب ويمكن للأوكسجين المتحرر الانتشار عبر الانتشار وليت الى القطب السالب حيث يعانى عنده الاختزال او التفاعل

مع الكادميوم . ودورة تحرر الأوكسجين عند القطب الموجب واستهلاكه عند القطب السالب يمكن ان تستمر مدة طويلة دون إحداث تأثير ملحوظ على الخلية . ويمكن تصنيع خلايا من النيكل والكدميوم التي تسمح بالشحن الإضافي دون ان يزداد ضغط غاز الأوكسجين فيها على (۱) بار . ويلاحظ ان محتوى الماء في الكتروليت الخلية يبقب ثابتا لا يعاني تغييرا يذكر . وبانتهاء تيار الشحن الإضافي يقل ضغط غاز الأوكسجين باستمرار استهلاكه وفق المعادلة :

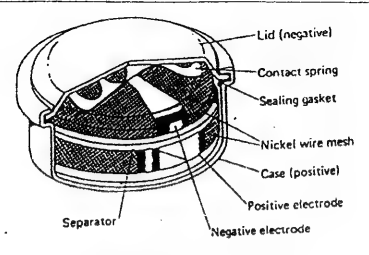
# $\frac{1}{2} O_{2 \text{ (diss)}} + Cd_{(s)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow Cd_{(OH)_{2 (s)}} \dots (6)$

ويشير الرمز diss الى كون الأوكسجين مذابا في محلول الالكتروليت. وتتحقق الحماية ضد فوق الشحن ( الشحن الإضافي ) وذلك بإدخال كمية من هيدروكسيد الكادميوم ( المعروف بأنها كتلة مضادة للقطبية ) في القطب الموجب. والتغريغ الإضافي ( ويسمى بفوق التفريغ ايضا ) يتسبب في تكوين الكادميوم وذلك باختزال الكتلة المضادة للقطبية هذه بدلا من اختزال أيونات الهيدروجين وتحرير غساز الهيدروجين ، وان أي هيدروجين قد يتحرر عند قطب الكادميوم المستهلك سوف ينتشر الى القطب الموجب ، ويتحد مع الكادميوم وفق المعادلة السابقة لتكوين هيدروكسيد الكادميوم (المعادلة السابقة لتكوين هيدروكسيد الكادميوم (المعادلة السابقة لتكوين هيدروكسيد الكادميوم (المعادلة ) . ومما يلحظ ان تفاعل الاتحاد هذا باعث الحرارة وان تحرر الحسرارة في الشحن الإضافي هو مشكلة حقيقية ولاسيما في الخلايا الكبيرة .

تصنع خلایا النیکل والکادمیوم المختومة علی هیئة خلایا زر Button Cells) او بأشکال أسطوانیة او منشوریة او علی هیئة متوازی المستطیلات وبسعات تمتد من ۱۰ الی ۱۵ أمبیر ساعة وتکون

أقطابها من النوع الملبد . ويمكن تجميع خلايا الـزر بأقطاب جيبية دائرية بكبس المادة الفعالة في أقراص وإدخال الأقراص المستحصلة في مشبك من النيكل . ويتم إدخال فاصل قرص بعدة طبقات يصنع من النايلون او من السليلوز بين أقطاب الخلية . ان طبيعة المادة الفعالة وتصميم هيئتها مهم في الخلايا المختومة كي لا تعيق هذه المادة بشكل محسوس انتشار وجريان الأوكسجين ما بين الأقطاب . الشكل (٥) يعرض مخططاً لانموذج من خلية زر . يوضع القطب الموجب عادة عند قعر الغلاف ويكون في تماس مع مادة فلزية موسعة . ويكون فو لاذي لضمان الحصول على تماس جيد بين كتل الأقطاب والفاصل فو لاذي يحتوي على الالكتروليت . تستعمل خلايا الزر بصورة منفردة او الذي يحتوي على الالكتروليت . تستعمل خلايا الزر بصورة منفردة او وتصنع أنواع خاصة من هذه الخلايا بغولتية ، ٣ فولت .

وتصنع خلايا النيكل والكادميوم بهيئة أسطوانية على غرار خلايا لكلانشيه . والنوع شائع الاستعمال في هذه الخلايا يعتمد على بناء حلزوني في تركيب الخلية كما هو واضح في الشكل (٧) . ويصنع غلاف الخلية من مادة فولاذية مطلية بالنيكل ويقوم بمقام القطب السالب للخلية . والقرص العازل في قعر الخلية يمنع تكوين دوائر مغلقة بين الأقطاب والغلاف . ومعظم الخلايا الأسطوانية تكون على هيئة متوازي المستطيلات ويتم تركيب صمامات أمان فيها كي ينطلق منها أية زيادة ضغط داخلي من جراء فوق الشحن .



Sealed nickel-cadmium button cell.

# الشكل (٥) ــ انموذج من خليةً زر من النبيكل والكادميوم المختومة



Nominal 6 V sealed nickel-cadmium battery formed by connecting five cells in series.

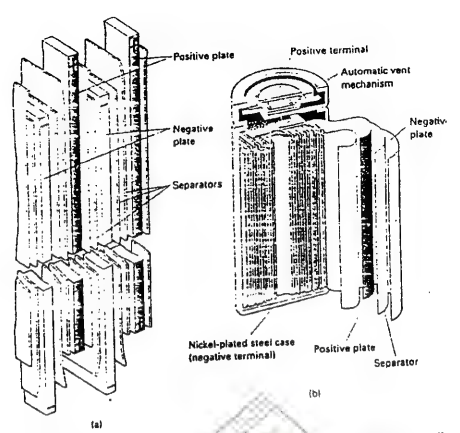
#### ٢ ـ خلايا هيدريد الفلز واوكسيد النبكل

#### المقدمسة

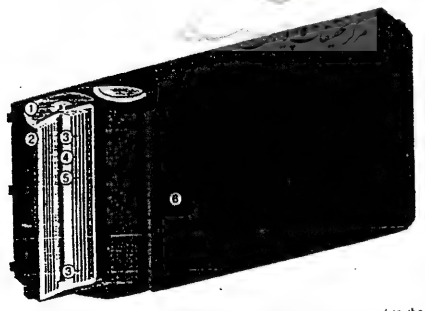
وهذه الخلايا تشبه خلايا النيكل والكادميوم من نواح كئيرة. الاختلاف الرئيس بين نوعي الخلايا يكمن في كون الهيدروجين الممتص في سبيكة فلز (أي هيدريد فلز) بمثابة المادة الفعالة السالبة بدل الكادميوم بإبدال الكادميوم بهيدريد الفلز تحدث زيادة في كثافية الطاقة وتصبح الخلية المستحصلة أليفة محيطياً لان الخلية الجديدة لا تسنب مشكلات تلوثية للمحيط كما هو الحال مع خلية النيكل والكادميوم . تتمتع خلية هيدريد الفلز واوكسيد النيكل بقدرة اقل على الاحتفاظ بشحنتها وهي اقل سماحا بالشحن الاضافي (over charge) قياسا بخلية النيكل والكادميوم (الشكل ٨) .

# السبائك الفلزية الماصة للهيدروجين

اكتشفت السبائك الماصة الهيدروجين عام ١٩٦٠ خلل إجراء البحوث على المواد المغناطيسية . ويمكن مثل هذه السبائك ان تمتص حجوما من غاز الهيدروجين تفوق حجم السبيكة نفسها بـــ (١٠٠٠) مرة او اكثر . والسبيكة المشار اليها هنا تتألف من فلزين رئيسين ، يكون أحد الفلزين هو الماص الهيدروجين مع انبعاث حرارة في حين يكون الفلز الثاني ماصاً للحرارة ويقوم ايضاً بفعـل عامل مساعد يكون الفلز الثاني ماصاً للحرارة ويقوم ايضاً بفعـل عامل مساعد (catalyst) في تفكيك جزئيات غاز الهيدروجين الى ذرات التي تعاني امتزاز على سطح الفلز ثم تنتشر ذرات الهيدروجين الممتزة الى داخـل الهيكل البلوري للسبيكة لتكوين هيدريد فلزي غير تكافئي . والســبائك المعروفة في هذا المجال تـأخذ الصيغة التركيبية AB2 (مثل Zn Niz



Schematic cross-section of spiral wound cylindrical sealed nickel-cadmium cell الشكاء (۷۱) ... مخطط لمقطع عرضي لخلية نيكا وكالميوم مخترمة اسطوانية ملفونة خازونياً



Six-cell nickel-metal hydride battery. I. positive cap, connected to the nickel oxide electrode; 2, can, connected to metal hydride electrode and serving as negative terminal; 3, separator; 4, cathode; 5, anode; 6, plastic battery case which contains interconnected cells and electronic management system.

من النيكل والزركونيوم) او التركيب AB<sub>5</sub> (مثل LaNis من النيكل والزركونيوم) او التركيب واللانثانوم) . وبالإحلال الجزئي بمحل أحد مكوني السبيكة تصبح السبيكة قادرة على التحكم على مدى تمددها الحجمي وعلم تكوين غشماء سطحي جيد ، وبذا يتم الحصول على قطب سالب امثل في الخلية .

#### تفاعل الخلية

التفاعل الذي يتم عند القطب السالب للخلية يتمثل بالمعادلة:

$$M_{(s)} + H_2O_{(l)} + e$$
 $M_{(s)} + OH_{(aq)}$ 
 $M_{(s)} + OH_{(aq)}$ 
 $M_{(s)} + OH_{(aq)}$ 
 $M_{(s)} + OH_{(aq)}$ 

و M هنا يمثل أحد فلزي السبيكة ، ويكون هيدريد الفلز MH في توازن مع الهيدروجين الغازي بحيث تصبح القوة الواقعة الكهربائية للمنظومة هذه ممثلة بالعلاقة :

$$-\frac{RT}{2F} \ln P_{H2}$$

حيث  $P_{H2}$  هو الضغط الجزئي للهيدروجين الغازي الناجم عن تفكيك الهيدريد و R ثابت الغاز و T درجة الحرارة على مقياس كلفن و T ثابت فراداي .

اما التفاعل الذي يتم على القطب الموجب للخلية فهو نفس التفاعل الذي يحدث على القطب الموجب لخلية النيكل والكادميوم:

و التفاعل العام للخلية يشتمل على مجموع التفاعلين (Y) و (A):

ويتم تمثيل خلية هيدريد الفلز و اوكسيد النيكل على النحو :  $MH_{(s)} \mid KOH_{(aq)} \mid NiO(OH)_{(s)}$ 

والكتروليت الخلية إذن هو محلول مسائى مركسز مسن هيدروكسيد البوتاسيوم كما هو الحال في خلية النيكل والكادميوم . تستراوح القوة الدافعة الكهربائية للخلية من ٣٢, ١ الى ٣٥, ١ فولت بحسب طبيعـــة السبيكة المستعملة ، وهي تساوي تقريباً القوة الدافعة الكهربائية لخليسة النيكل والكادميوم . ولا يحدث تغير ملحوظ في تركيب وتركيز هيدروكسيد البوتاسيوم ( الكتروليت الخلية ) في دورات الشحن والتفريغ التي تتعرضها لها الخلية عادة ويلاحظ أن التفاعل العام ( المعادلة ٩) للخلية لا يشتمل على الماء بخلاف التفاعل العام الذي يحدث في خلية النيكل والكادميوم ( المعادلة ١) . ويتم تنظيم موازنة الخلية بوســـاطة هيدروكسيد النيكل والتحكم به . والشحن الإضافي ( OVERCHARGE ) للخلية يؤدي الى تحرير غاز الأوكسجين على القطب الموجب بدلاً من تحرير غاز الهيدروجين على القطب السالب. وإذا كان التيار في نهاية دورة الشحن او عند الشحن الإضافي للخلية محدودا يصبح بإمكان الأوكسجين المتحرر الانتشار خلال الفواصل البلورية فيتفاعل مع هيدروكسيد الفلز على النحو الأتى:

 $4MH_{(s)} + O_{2(aq)} \longrightarrow 4M_{(s)} + 2H_2O_{(l)}$  ......(10) وبذا لا ينشا ضغط داخلي في الخلية .

أمكن تصنيع خلايا زر أسطوانية ومنشورية وبأنماط أخرى مشابهة تماما لأنماط تصنيع خلايا النيكل والكادميوم ، وهناك بعض الاختلاف في ظروف التشغيل ( الكتروليت الخلية لا يتغير تركيب بشكل ملحوظ) فانه يتم تركيب القطب الموجب للخلية بطريقة مختلف وذلك لغرض الحصول على أداء امثل ، ويعامل سطح القطب السالب للخلية بشكل يضمن تسهيل امتصاصه لغاز الهيدروجين ويعيق تحرر الغاز عند معدلات الشحن العالية ، وتستعمل فواصل مطورة من البولي بروبلين الآلف للماء لغرض تحسين مميزات التفريغ الذاتي الضعيف للخلية . ويتم تركيب منافذ تهوية أمينة في الخلية يتم بسهولة التحكم في النطية . ويتم تركيب منافذ تهوية أمينة في الخلية يتم بسهولة التحكم في النصورة والتقريغ .

لعل من مثالب هذه الخلايا تقريغها الذاتي العالى نسبياً الذي يصل الى (٤ -٥)% في اليوم . وينجم هذا بسبب ذوبان الهيدروجين في الالكتروليت وتفاعله من خلال ذلك مع القطب الموجب . وقد تعاني هذه الخلايا ايضاً ظاهرة هبوط الفولتية . الشكل (٩) يبيسن مقارنة مميزات التغريغ لخلية هيدريد الفلز واوكسيد النيكل مع خلية التيكل والكادميوم بدرجة ٢٠ مئوية لنماذج من الخلايا الأسطوانية .

# خلية الخارصين وثنائي اوكسيد المنغنيز

بقيت فكرة تحضير خلايا من الخسارصين وثنائي اوكسيد المنغنيز التي تكون قابلة للشحن واعادة الشحن تراود الباحثين والمهتمين في صناعة النضائد لاعوام طويلة . والمحاولات التي بذلت لاعادة شحن خلايا لكلانشيه العادية وخلايا الخارصين والكربون الابتدائية باعث جميعها بالفشل بسبب عدم رجوعية تفاعلات تفريغ هذه

الخلايا . وبإدخال خلية المنغنيز القلوية الابتدائية في عالم الخلايا الجافة في الستينيات من القرن المنصرم التي تتمتع بكيمياء ابسط بالإمكان التحكم باختزال ثنائي إنتاج منظومة ثانوية جافة عندما اصبح بالإمكان التحكم باختزال ثنائي اوكسيد المنغنيز الى مرحلة MnO<sub>1.5</sub> في مادة (OH) الى MnO الى الله كانت مصحوبة بحصول تمدد في منطقة الكاثود وتؤدي الى تكوين دقائق غير قابلة للذوبان بالإضافة الى كون التحول عملية غير رجوعية . والمشكلة الأخرى التي كانت تقترن بخلية الخارصين والكربون هي النمو الشجيري للخارصين خلال عملية شحن النضيدة الذي كان يؤدي الى تكوين دوائر مغلفة داخلية في عملية شحن النضيدة الذي كان يؤدي الى تكوين دوائر مغلفة داخلية في الخلية .

استطاعت شركة Union Carbide تجاوز هذه المشاكل عام 19۷۰ و أخذت تصنع خلايا ونضائد ثانوية قابلة للشحن و الخصائص الأولية للشحن (لغاية ٩, والفولت) لهذه الخلايا كانت مشابهة الى حد كبير لخصائص المنظومة الابتدائية ، ولكن لوحظ ان الطاقة المتاحة والقدرة كانت تتحدر وتهبط بسرعة كبيرة كلما تعرضت الخلية اللي دورة شحن وتفريغ وظاهرة فوق الشحن ( overcharge ) كانت تؤلف مشكلة حقيقية وتؤدي الى فشل الخلية والى ظاهرة التسرب عقب النفريغ العميق للخلية و ولم تنل هذه الخلايا الا نجاحا ضعيفا في الأسواق التجارية على الرغم من الكلفة الواطئة لهذه الخلايا .

تمكن الباحثون الذين كان يقودهم الباحث كورديش Kordesch في الجامعة التكنولوجية بـ كراتز ( Gratz ) بالتعاون مـع شركة تقنيات النضائد العالمية من التوصل في أواخر عـام ١٩٨٠ وأوائـل ١٩٩٠ الى تصنيع الخلايا التي سميت اختصاراً بـ RAM كما سنأتي

الى شرح ذلك لاحقاً . ونالت هذه الخلايا نجاحا وقبولاً وبدأت الشركات بإنتاج خلايا رام على النطاق التجاري منذ عام ١٩٩٣.

تكتب خلية الخارصين ومخلوط نتائي اوكسيد المنغنيز مع الكربون القلوية على النحو الآتى:

 $Zn_{(s)} \mid KOH_{(aq)} \mid Mn_{O2(s)}, C_{(s)}$ 

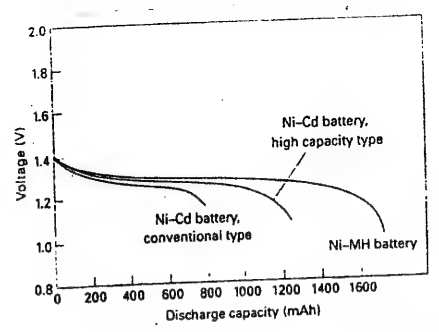
ويكون تفاعلها العام كما يأتى:

 $Zn_{(s)} + MnO_{2(S)} + \frac{1}{2} H_2O_{(l)} \longrightarrow MnO. OH_{(s)} + ZnO .....(11)$ 

وتبلغ القوة الدافعة الكهربائية للخلية ٥٥, ١ فولت بدرجة ٢٥ مئويسة . وتفريغ الخلية يشتمل على حركة البروتونات والإلكترونات عند الكاثود الى داخل الهيكل البلوري لثنائي اوكسيد المنغنيز شسرط أن لا يسمح بتجاوز التفريغ لمستوى الكترون واحد . وقد لوحظ أن سعة الخلية تهبط مع ازدياد عدد دورات الشحن والتفريغ للخلية ، وان عدد الدورات التي يمكن بلوغها يعتمد بدرجة أساسية على عمق عملية التفريغ .

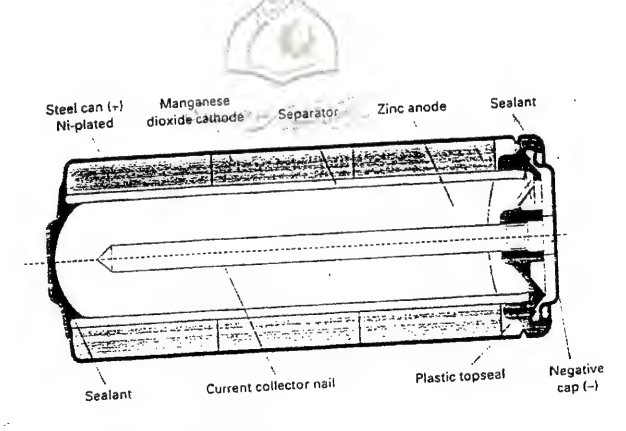
# تصميم الخلية

ويكون مشابهاً لتصميم خلية ابتدائية (الشكل ١٠). ويستخدم للكاثود ثنائي اوكسيد المنغنيز الالكستروليتي (EMD) مخلوطساً مسع الكرافيت (بنسبة ١٠%) ويتم تحويلهما الى أقراص حلقية الشسكل. وقد تحوي ايضاً كميات قليلة من بعض المضافات كعوامل مساعدة التي تعين في إعادة اتحاد ذرات الهيدروجين لتكوين هيدروجين غازي. وقد يضاف ايضاً مسحوق لمادة خاملة الذي يتحكم في مسامية مادة القطب. الما الانود فانه يصنع من مسحوق المارصين في وسط هلامسي مسن هيدروكسيد البوتاسيوم مع بعض المثبطات العضوية التي تغيد في نقليل



Comparison of discharge characteristics for Ni-Cd and Ni-MH cylindrical cells at 20°C. Cell height = 42 mm, cell diameter = 16.5 mm. Charge = 1 C, discharge = 0.2 C.

الشكل (٩) ـــ مقارنة مميزات التفريغ لخلية نيكل وهدريد فلز بخلايا نيكل وكالميوم اسطوانية بدرجة ٢٠ مئوية



Cross-section of a RAM cell.

تأكل القطب . وتحتاج الخلية الى تركيز عال من هيدروكسيد البوتاسيوم كى يساعد فى تكوين الزنكات فى بداية التفاعل .

 $Zn_{(s)} + 4OH^- \longrightarrow Zn_{(aq)} + 2e_{(aq)} + 2e_{(aq)} + 2e_{(aq)}$  والتي تتحول الى طبقة مسامية من اوكسيد الخارصين حول دقائق الخارصين وفقاً للتفاعل:

$$Zn (OH)_{4}^{2-}(aq) \longrightarrow ZnO_{(s)} + 2OH_{(aq)}^{-} + H_2O_{(l)} \dots (13)$$

ويضاف اوكسيد الخارصين ZnO ايضاً الى الالكتروليت ( KOH) في البداية لغرض التقليل من احتمال تكوين الهيدروجين في عملية الشحن وانه من المهم جداً منع استمرار التفريغ الى اكثر من مستوى الإلكترون الأول الذي يعني عملياً قبيل تكوين الحالة MnO<sub>1.6</sub> . فياذا انخفض التفريغ الى اقل من ٩, • فولت فانه تتحرر عندئذ دقائق قابلة للذوبان التي تتسبب في سلوك غير رجوعي لتأكل الخارصين . ويتم استعمال فواصل ثنائي او متعدد الطبقات تملا بمادة ليفية وذلك لمنع تكوين دوائر مغلقة داخلية في الخلية عند تكوين شجيرات الخارصين خلال عملية الشحن .

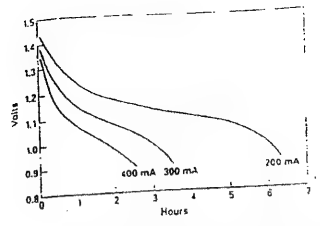
# الأداء

تصنع خلايا رام وتباع بحالة مشحونة ولها سعة ابتدائية تبليغ المبير ساعة للخلايا التي تكون بحجم AA والتي تتفرغ عند تيار (٥٠) ملي أمبير مقارنة بسعة (٢) أمبير ساعة لخلية ابتدائية مكافئة. وتهبط سعة خلية رام الى (١) أمبير ساعة عقب خزنها لمدة (٣) سنوات بدرجة الحرارة الاعتيادية . وعند التصريفات العالية للتيار تهبط السعة الابتدائية الى نحو ( ٢٠٠) أمبير ساعة عند التفريغ بتيلر (٤٠٠)

ملي أمبير (الشكل ١١). تصمم خلايا رام عادة كي تعمل في مدى درجات الحرارة (صفر -٦٥) مئوية .

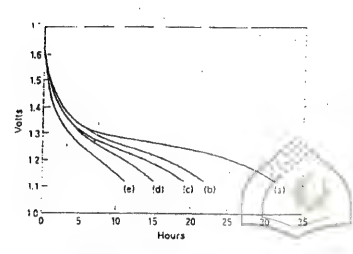
ان تعريض خلايا رام الى دورة شحن وتفريغ يؤدي الى فقدان مستمر وأساسى في سعتها والسيما عند تعريضها الى تفريسغ عميق (الشكلان ١٢ و ١٣). ويبين الشكل (١٤) منحنى خفوت السعة ، وتقل درجة خفوت السعة إذا ما تم إنهاء التفريغ عند فولتيات أعلى تناظر الى استعمالات أوطأ للسعة . وعند ظروف التفريغ الجزئي ( الشكل ١٥) فان خلايا رام يمكنها التعرض الى مئات الدورات بسعة قليلة. و لا تعانى خلايا رام ظاهرة تأثير الذاكرة ( memory effect ) ، ومثل هذه الظاهرة تحدث عادة في خلية النيكل والكادميوم وفي بعض خلايا النيكل وهيدريد الفلز التي تتسبب في تناقص واختزال مؤقت في سعة الخلية التي تعقب دورات الشحن والتفريغ غير العميقة التي تتعــــرض اليها الخلية . ويمكن خلايا رام تجهيزنا بسعة تفريغ عميـــق اعتيـــادي عقب دورات التعرض الى دورات التفريغ والشحن القصيرة المضاعفة . ويبلغ معدل التفريغ الذاتي لخلايا رام نحو ٠,٠١ % فــي اليوم لذا تعد خلايا رائعة وافضل من خلايا النيكل والكــــادميوم ومــن خلايا النيكل وهيدريد الفلز (الشكل ١٦) .

ويمكن شحن خلية رام عند جهد ثابت او عند تيار ثابت مسع الالتزام بفولتية قطع تبلغ (١, ٦٥) فولت وذلك منعاً لتكوين نقائق Mn(VI) وتستخدم عادة أجهزة شحن خاصة لخلايا رام التي تسمح بإجراء دورات سريعة مثلى ، وهي تستعمل نبضات تيار تصل الى (٥٠ – ٢٠) هرتز ، وهي تعمل على مراقبة فولتية الدائرة المفتوحة للخلية خلال انقطاعات التيار . والجدول (١) يبين مقارنة بين خلية رام



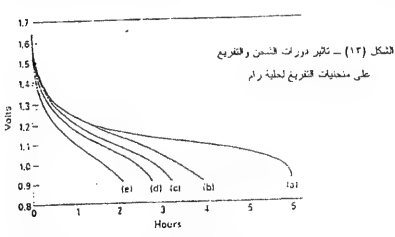
الشكل (۱۱) بـ منحيات التغريغ عضد تيارات ثابتة لغايسسة راء

Voltage profile for constant current discharge of a RENEWAL S AA RAM cell

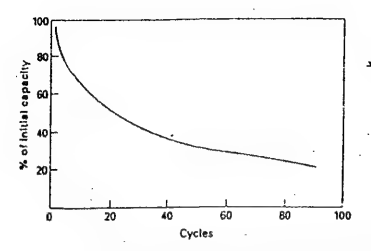


الشكل (۱۳) ــ منحتيات عورات الشعن والتغريغ على منعنيات التغريغ تغلية رام

Effect of charge-discharge cycles on discharge cut & a for RENEVY AL AN RAM Cell. Constant current discharge at 50 mA, tax Cycle by through 5. (a) cycle 10, (d) cycle 24 (e) cycle 50. 17

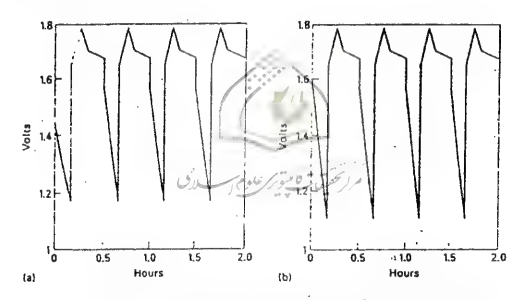


Effect of charge-discharge cycles on discharge curve of a RENEWAL® AA RAM cell. Constant current discharge at 200 mA. (a) Cycle i. (b) cycle 10. (c) cycle 25. (d) cycle 50. (e) cycle 100.



اشكل (۱۶) -- قدل السمة كدالة لمدد الدورات عقب التوريغ العميق لخلية رام

Loss in capacity as a function of cycle number following full discharge for a RENEWAL AA RAM cell.



Repetitive short discharge cycles for a RENEWAL® AA RAM cell; 400 mA constant current discharge for 10 minutes followed by standard recharge. (a) Cycles 1-4, (b) cycles 707-800.

الشكل (١٥) ــ ثورات التغريغ المتقطع المنكرر لخلية رام

( من نوع Rayovacs Renewal) بخلية نيكل كادميوم وبخلية نيك ل وهيدريد الفلز .

الجدول (١) مقارنة خلية رام بخليتي نيكل كادميوم ونيكل هيدريد الفلز:

	Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
خلية رام	خلية نيكل هيدريد	خلية نيكل كادميوم	خصائص الخلية "
	الفلز		
۱٤۰۰ (ابتدائي)	11	٧٥.	۱. السعة الاعتبادية (mAh)
Y0+	٣٠٠+	۲+	٢. عمر الدورة
3.4	77	77	٣. الوزن (غرام)
۸۰ ابتدائی	٥١	٤١	٤. كثافة الطاقة ( Wh/kg )
۲۲۰ ابتدائي	۱۷.	110	٥. كثافة الطاقة ( Wh/dm <sup>3</sup> )
.,0	اکثر من ۲	اکثر من ٥	<ol> <li>التيار المعدل الاقصى (A)</li> </ol>
١	اکثر من ۱۰	اکثر من ۱۶	<ol> <li>نيار الذروة (A)</li> </ol>
٠,٠١	٤	1	٨. التفريف الذائسي بدرجة
			حرارة الغرفة ( % في اليوم.)
(+,9 - 1, 1)	(11117)	4, =1, 1)-	٩. فولتية التشغيل (فولت)

وتمتاز خلايا رام بقلة كلفتها وبعدم وجود فلزات تقيلة فيها وبامتلاكها لعمر رف ممتاز وبقدرة عالية على الحفاظ على السعة . اما مثالبها فتكمن في محدودية عمر الدورة وبحصول تناقص ملحوظ في السعة عند تعريضها الى تفريغ عميق ، لذا فان هذه الخلايا غير مناسبة لتطبيقات التيار العالي إذ تكون الحاجة الى تعريض الخلية الى دورات عميقة متكررة وكثافة طاقة خلايا رام اقل مما لخلايا أيون الليثيوم وبإدخال خلايا رام في السوق التجاري أمكن تجهيز المستهلك بنوع

فريد من مصادر الطاقة الكهربائية ، فهي قابلة للاستعمال مباشرة عقب الشراء ، وهي تحتفظ بشحنتها مدة طويلة لحين إعادة شحنها من جديد .

#### <u> iron – Nickel Oxide Cells</u> <u>خلایا الحدید و او کسید النیکل</u>

لمنظومة الحديد واوكسيد النيكل القلوية ملامح كثيرة مشتركة مع منظومة النيكل والكاميوم. وقد طور هذه الخلايا اديسون في مطلع القرن العشرين وسجلت كبراءة اختراع عام ١٩٠١، وهي نفس السنة التي تم فيها تسجيل براءة اختراع بخلية النيكل والكادميوم. ويعد الحديد مادة فعالة ومفضلة لصنع النضائد بسبب كلفته الواطئة وتوفره ولسعته النوعية العالية التي تبلغ ضعف السعة النوعية للكادميوم.

وليس للجديد ضرر على البيئة كما هو الحال مع الكاميوم . ونظراً لكون جهد اختزال الحديد أوطأ مما للهيدروجين ، ولكون فروق فولتية الهيدروجين على الحديد واطئاً فان الاحتفاظ بالشحنة يكون فقيراً وتكون الكفاءة منخفضة .

بدأ تصنيع نضائد الحديد واوكسيد النيكل عام ١٩٠٨ ، ولكن المنظومة لم تلق نجاحاً مماثلاً للنجاح الني رافق نضائد النيكل والكاميوم ، لذا بقي إنتاج هذه النضائد محدوداً في الولايات المتحدة وألمانيا وروسيا .

يمكن كتابة خلية الحديد تامة الشحن على النحو الآتي :  ${\rm Fe}_{(s)} \mid {\rm KOH}_{(aq)} \mid {\rm NiO}\; ({\rm OH})_{(s)}$ 

وللخلية فولتية دائرة مفتوحة تبلغ ٤١, ١ فولت بدرجة ٢٥ مئوية وتكون هذه الفولتية أعلى إذا كانت الخلية حديثة الشحن بسبب وجود وتكوين اكاسيد أعلى للنيكل في عملية الشحن . والتفاعل الأساسي للخلية هو :

 $Fe(OH)_{2}^{-}$  مثسل المنظومة على دقائق ذائبة أخسرى مثسل  $Fe(OH)_{2}^{-}$  و  $FeO_{2}^{-}$  و  $FeO_{2}^{-}$  و يمكن أيضا تكوين  $Fe(OH)_{3}$  و يمكن أيضا تكوين وتبلغ كثافة الطاقسة العمليسة لخلاليسا ذات الخلية الى التفريغ العميق وتبلغ كثافة الطاقسة العمليسة لخلاليسا ذات صفائح أنبوبية تقليدية تبلغ (۲۰ – ۳۰) واط ساعة للكيلو غرام وتصل في الخلايا الأكثر حداثة التي تستخدم أقطاب حديد ملبدة بالكبس الى ( 200 - 200 - 100

# الأقطاب الموجبة

التركيب الأكثر شيوعاً للأقطاب الموجبة هو بجعلها أنبوبية الشكل جيبية الخصائص ويتم تنظيمها في خطوط متوازية ترتبط جميعاً بإطار فولاذي مطلي بالنيكل و وتصنع هذه الأثابيب بلف شريط فولاذي مطلي بالنيكل ومثقوب بشكل حلزوني وتثبت على أبعاد ثابتة على امتداد أطوالها ، ويتم تكديسها على بعضها البعض بشكل طبقات متبادلة . إذ يتم وضع مسحوق هيدروكسيد النيكل الجاف ورقائق النيكل بين الطبقات . ورقائق النيكل تساعد على تحسين التوصيلية الإلكترونية . ويتم تحضيرها من صفيحة نيكل ونحاس متعددة الطبقات يتم تحضيرها ويتم تحضيرها الكيرونييك وغمرها في حامض الكيريتيك كهروكيميائياً، ثم يتم قطعها الى قطع وغمرها في حامض الكيريتيك الذي يعمل على إذابة النحاس الموجود فيها . وتغلق الأنابيب بعد ذلك ثم كبسها باستعمال الضغط في داخل إطار لتكوين وحدة شبيهة بمنظومة الرصاص وثنائي اوكسيد الرصاص الأنبوبية . والأقطاب المحضرة

في المادة الفعالة . ويصل عمر الأقطاب المحضرة بهذه الطريقة السبى الكثر من ٧ سنوات . وامكن مؤخراً استخدام صفائح سميكة ملبدة مسن النيكل على فو لاذ مطلي بالنيكل ، وتمثلك مثل هذه الصفائح كثافات طاقة عالية .

# الأقطاب السالية

تكون المادة الفعالة في الخلايا الصفيحية الجيبية علي هيئة مخلوط من مساحيق ناعمة من الحديد واوكسيد الحديد (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>). وتختلف طرائق تحضير هذا المخلوط من مصنع الى آخر إلا أن جميع الطرائق المستعملة تنتهي بعملية أكسدة الحديد بالتحكم في الأوكسجين او باختزال اوكسيد الحديد به Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> باستعمال الهيدروجين وتضاف مواد مثل الكادميوم واوكسيد الكادميوم أو الكرافيست لتحسين التوصيل مثل الكادميوم واوكسيد الكادميوم أو الكرافيست لتحسين التوصيل الإلكتروني واحتفاظ الأقطاب اسعتها ويتحسن أداء القطب بإضافة نحو أو ، %من كبريتيد الحديد إلى المخلوط .

# الالكتروليت

وهو مطول مائي من هيدروكسيد البوتاسيوم بكثافة ( ١,٢٢ مئوية ، السنتمتر المكعب بدرجة ٢٥ مئوية ، ويضاف قليل من هيدروكسيد الليثيوم بنسبة (١-٢) اليه كما هو الحال مع خلية النيكل والكادميوم .

توضع فتحات تهوية في خلايا الحديد واوكسيد النيكل . وتكون الأقطاب صفيحية جيبية او أنبوبية ، وتوضع في أغلفة فولانية مطليسة بالنيكل . وتستخدم فواصل من ألياف نسيجية مصنعة بين الأقطاب

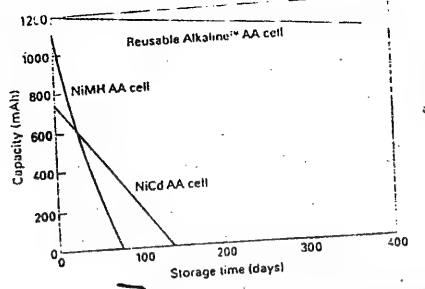
الموجبة والسالبة . والخلايا التي تشتمل على أقطاب صفيحية ملبدة تكون المسافات الفاصلة بين أقطابها قصيرة .

# الأداء والتطبيقات

تبلغ كثافة الطاقة النظرية لخلية الحديد واوكسيد النيكل الشحن واطساعة لكل كيلو غرام . يبين الشكل (١٧) انموذجاً لمنحني الشحن والتفريغ بمعدل \_ 2 \_ ويبلغ متوسط فولتيلة التفريل ع ٢٦٨ \_ ١٠٥ مولس وتصل سعات الخلايا التجارية إلى الملدى ( ٢٥٠ \_ ٢٠٠ ) امبير ساعة . وتكون كفاءة الدورة عادة واطئة بسبب الحاجة الى فوق شحن شديد الأداء في درجات الحرارة الواطئة يكون متواضعاً قياساً بخليلة النيكل والكادميوم . استخدمت خلايا الحديد واوكسيد النيكل سنين طويلة لاغراض الإنارة في خطوط السكك الحديدية وفي القاطرات وفي العربات الصناعية .

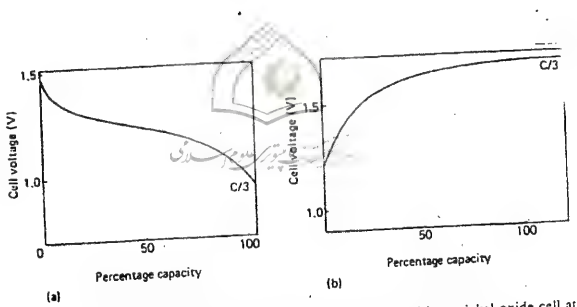
# خلایا الخارصین و او کسید النیکل خلایا الخارصین و او کسید النیکل

صنعت هذه الخلايا منذ نحو قرن من أقطاب خارصين واوكسيد النيكل المغمورة في محلول قلوي . استخدمت لاول مرة عام ١٩٣٠على هيئة النضيدة المسماة ب ((درام Drum)) في مجال السكك الحديدية لسحب العربات في قطار المسافرين بارلندة . تتمتع هذه الخلايا بمزايا كثيرة أهمها هي فولتية التشغيل العالية ، وكثافة الطاقة العالية ، ومعدل التفريغ العالي ، وكذلك الكلفة الواطئة نسبياً للنضيدة . والسعة النوعية النظرية للخارصين (البالغة ٨٢٥ أمبير ساعة للكيلو غرام) عالية كما هو الحال مع خلية الحديد واوكسيد النيكل وتصل الى



الشكل (١٦) ــ مقارنة احتجاز الشحنة عند خزن خلية رام بخلايا النيكل والكادميوم والنيكل هدريد فلز

Comparison of charge retention on storage of a RENEWAL® AA RAM cell with typical nickel-cadmium and nickel-metal hydride cells.



Discharge (a) and charge (b) characteristics of a typical iron-nickel oxide cell at C/3, as a function of percentage capacity

ثلاثة أضعاف السعة النوعية لخلية الرصاص الحامضية . وللخلية بعض المثالب مثل عمر الدورة القصير نسبياً والاحتفاظ الضعيف بالشحنة .

يمكن تمثيل الخلية المشحونة على النحو:

Zn<sub>(s)</sub> | KOH (aq) | NiO (OH)<sub>s</sub>

وتصل فولتية الدائرة المفتوحة لهذه الخلية الى ٨٥٤, ١ فولت بدرجة ٢٥ مئوية ، واكثر قليلاً عندما تكون مشحونة حديثاً بسبب وجود اكاسيداً أعلى للنيكل في الخلية ، ويكون التفاعل العام للخلية على النحو :

تفریغ Zn<sub>(s)</sub> +2 NiO(OH)<sub>(s)</sub> + 2H<sub>2</sub>O<sub>(l)</sub> 

→ 2NiO(OH)<sub>2(s)</sub> + Zn (oh)<sub>2(s)</sub>

شندن

وناتج التفريغ الرئيس هو بقائق زنكات الخارصين الذائبة -2 (OH) وناتج التفريغ على قطب الخارصين .

# بناء الخلية

ان تصميم الصفيحة الحبيبية غير مناسب بالنسبة للقطب الموجب بسبب إمكان ترشيح الزنكات الذائبة وما يعقبه من تناقص في سعة القطب الموجب . استعملت تقنيات حديثة لتحضير أقطباب هذه الخلية وتكون مادة الحشو على وفق هذه التقنيات من مادة بوليمرية متر ابطة : يضاف الكتروليت الى الوسط الالكتروليتي في الخلية لغرض تحسين التوصيلية الالكترونية ، ويضاف الكوبالت لتحسين السعة . استعملت ايضاً أقطاب موجبة من ألياف نيكل .

ان المشكلات التي تتصل بهذه الخلايا تتعلق بالشكل البلـــوري و التوزيع الكهروكيميائي للخارصين .ويمكن للخارصين عند ظـــروف

معينة الترسب بشكل شجيري واختراق الفواصل الموضوعة بين الأقطاب الموجبة والسالبة وإحداث دوائر مغلقة داخلية وبالمقابل تتكون رواسب ضعيفة الارتباط مسببة خفضاً في السعة الكهربائية للقطب وقد تحدث تغيرات في الهيئة والشكل عندما يتم انتزاع الخارصين من حافات القطب خلال عملية التفريغ ، واعادة ترسبه بعد نلك بالقرب من مركز القطب خلال عملية الشحن .

ولغرض التقليل من فرصة النمو الشجيري لا بد من التحكم في تركيز أيونات الزنكات وعدم السماح لها بالهبوط الى قيم واطئة . ويتم هذا من خلال عمل خلايا محددة النيكل . ولما كانت أقطاب (NiO(OH) بحتاج عادة الى فوق شحن (أي شحن إضافي) بمقدار (۲۰ – ۳۰) لا لبلوغ السعة الكاملة (وذلك من جراء تحرر الأوكسجين) فانه يجري عملياً جعل سعة قطب الخارصين بقدر ضعف سعة القطب الموجب في الخلايا المختومة الأقل . ويتحرر الأوكسجين على القطب الموجب في الخلايا المختومة ثم يتحد مع الخارصين على القطب السالب أو انسه يعاني اخستز لأ كهروكيميائياً ، وبهذا نضمن عدم نضوب تركيز أيونات الزنكات حتى كهروكيميائياً ، وبهذا نضمن عدم نضوب تركيز أيونات الزنكات حتى المتهوية قد يؤدي الى ترسب الخارصين . وينبغي عند هذه الظروف جعل الخلية كدائرة مغلقة لغرض استعادة تركيز الزنكات . يبين الشكل (۱۸) مزايا الشحن والنفريغ لخلية تعمل بدرجة حرارة الغرفة .

# خلايا الخارصين و او كسيد الفضة Zinc - Silver Oxide Cells

عرفت هذه الخلايا منذ حوالي (۱۰۰) سنة ، وهي من الخلايا الالكترولينية المائية ذات الطاقة العالية . تبلغ كثافة الطاقـة النظريـة للخلية (۳۰۰) واط ساعة للكيلو غرام (۴۰۰) واط ساعة للسمتر المكعب . وامكن الوصول الى كثافة طاقة عملية بحدود (۴۰ ـ ۱۱۰) واط ساعـة للدسمتر واط ساعـة للكيلـو غـرام (او ۱۱٦ ـ ۳۲۰ واط ساعة للدسمتر المكعب) .

تم تطوير أول خلية ثانوية من الخارصين واوكسيد الفصة في فرنسا من قبل اندري ( Andre ) في أواخر الثلاثينيات من القرن المنصرم . وأمكن التغلب على مشكلة هجرة أيونات هيدروكسيد الفضة المنصرم . وأمكن التغلب على مشكلة هجرة أيونات هيدروكسيد الفضة ( أي Ag(OH) و 19 موقائق أخرى مماثلة ) اللي قطب الخارصين من خلال استعمال فواصيل من أغشية سيليوزية او سليفونية . وتتمتع هذه الخلايا بالأداء الجيد إلا أنها تكون بكلفة عالية وتعاني ضعف عمر الدورة . ويتدهور أداء الخلية بسرعة في درجات الحرارة التي تقل عن (١٠) مئوية . وتحتفظ الخلية بتيار تفريغ عال في درجات الحرارة التي تقل عن (١٠) مئوية . وتحتفظ الخلية بتيار تفريغ عال في درجات الحرارة العالية ولا يترتب على ذلك استقطاب ملحوظ . وكثافة الطاقة العالية لهذه الخلايا تجعلها مناسبة للاستخدامات العسكرية ولأغراض الفضاء .

تكتب الخلية كاملة الشحن على النحو:

 $Zn_{(s)} \mid KOH_{(aq)} \mid Ag O_{(s)}, Ag_{(s)}$ 

ويتم تفاعل الخلية بمرحلتين:

$$2AgO_{(s)} + Zn_{(s)} + H_2O_{(l)} \xrightarrow{ii} Ag_2O_{(s)} + Zn (OH)_{2(s)}$$

والجهد المناظر للتفاعل الأول هو ٥٥, ١ فولت وللتفاعل الثاني ١,٥٩ فولت بدرجة ٢٥ متوية . وتشترك دقائق الخسارصين والفضة في تفاعلات الخلية .

# بناء الخلية

هناك طرائق مختلفة لتحضير الأقطاب الموجبة . وتتناول إحدى هذه الطرائق بتلبيد مسحوق الفضة ، ويتم الحصول عادة على أقطاب بخصائص ميكانيكية مميزة . وكتلة الفضية المتكونية بتلبيد مسحوق الفضة في درجات الحرارة من ٤٠٠ الى ٧٠٠ مئوية تسؤدي الى تكوين مشابك فضة أو فضة مكسوة بالنحاس ذات متانية عالية . وتسمح هذه الطريقة لإجراء عملية تصنيع مستمرة والحصول على قطب موجب بحالة غير مشحونة كلياً ، وهيذا من شانه تحسين خصائص النضيدة الخزنية ، فهي تخلو عندئذ من تفاعلت التفريغ خصائص النضيدة الخزنية ، فهي تخلو عندئذ من تفعاعلت التفريغ تكوين المسام الى الفضة . وهناك طريقة غير تلبيدية تعتمد على استخدام ألواح مهيأة كهربائياً يتم فيها نشر طمى اوكسيد الفضة والماء على مشبك مساند مناسب .

واستعملت كذلك طرائق مختلفة لتصنيع أقطاب الخارصين . وتبدأ إحدى هذه الطرائق باستعمال اوكسيد الخارصين ومضافات مختلفة ، يتم بعدها إجراء اختزال كهروكيميائي في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم . ويستعمل في طرائق أخرى مخلوط من الخارصين

واوكسيد الخارصين وعوامل ربط عضوية . ويتم تصنيع الأقطاب على مشابك مفتوحة . وتؤدي جميع الطرائق المستخدمة في الحصول علي أقطاب ذات مسامية عالية وبسمك يمكن التحكم فيه . والمضافات هي منشطات سطوح التي تعمل على التقليل من النمو الشجيري للخلرصين وتضاف أيونات الزئبقيك لزيادة فوق فولتية الهيدروجين على الخارصين والتقليل من الناكل .

ان الفواصل التي توضع بين الأقطاب الموجبة والسالبة في خلايا الخارصين واوكسيد الفضة الثانوية تعد من المكونات المهمة للخلية . فهي بالإضافة الى دورها في منع التماس بين الأقطاب الموجبة والسالبة ومنع تكوين الدوائر المغلقة الداخلية فأنها تؤدي وظائف أخرى نذكر منها :

- ١. منع هجرة أيونات الفضة الى القطب السالب ( الانود ) .
  - ٢. التحكم في هجرة أيونات الزنكات !
- ٣. تمتاز خصائص انتفاخ مناسبة تتناسب والحصول على شكل بلوري جيد وتوزيع ملائم في عملية الشحن .
  - ٤. الحفاظ على تكامل قطب الخارصين .
- التمتع بمقاومة كهربائية منخفضة وباستقرار حراري وكيميائي جيد وان يكون خفيفاً لغرض الحفاظ على كثافة طاقة عالية للخلية .

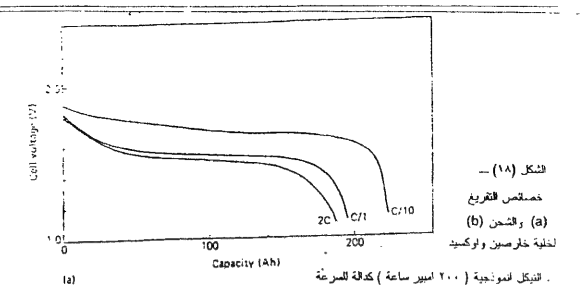
الخلايا التجارية تكوين عادة بشكل متوازي المستطيلات (موشورية) ويكون غلاف الخلية من البلاستك ويكون مقدار الالكتروليت الحرفي الخلية محدوداً ويكون معظم الالكتروليت موجوداً في مسام القطب وفي مسام الفواصل والخلايا حديثة التكوين يتم تعريضها الى دورات تكوين لغرض تنسيط المنظومة وتباع

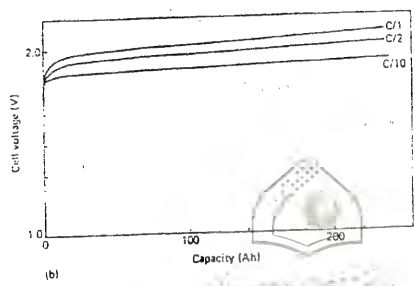
الخلايا مشحونة وبشكل جاف . ويمكن خزن الخلايا الجافة مدة غير محدودة اما الخلايا المشتملة على الالكتروليت فانه يمكن خزنها بحالــة غير مشحونة ، وبذا يمكن التغلب على مشكلة ذوبان اوكسيد الفضة .

# الأداء والتطبيقات

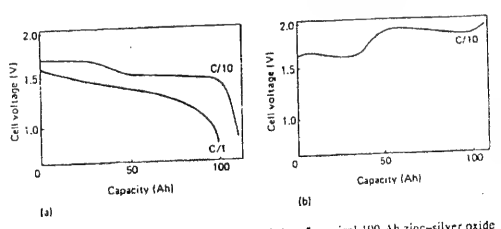
تكون كثافة الطاقة لخلية الخارصين واوكسيد الفضه العمليه اكبر بحوالي (٥ – ٦) مرات مما لخلية النيكل والكاميوم المكافئة . الشكل ( (a) ) 19 يبين منحنيات التفريغ للخليه بالمعدلين الواطئ والعالي . ففي التفريغ الواطئ للخلية تظهر هضبتان في المنحني عند 1,0 و 1,0 و والعالي . فولت تناظر ان الى التفاعلين اللذين تمت الإشارة اليهما في صدر الموضوع . والتغير من (I) Ag (I) الى الموضوع . والتغير من (II) التفريغ ، وتختفي الهضبة العليا يمكن التحكم فيها يتوقف على معدل التفريغ ، وتختفي الهضبة العليا عند المعدلات العالية للتفريغ . ويمثل الشكل (( (b ) ) منحنى إعادة شحن الخلية عند  $\frac{C}{10}$  . وتعتبر الخلية كاملة الشحن عندما يصل جهدها الى ٢ فولت .

أمكن صنع خلايا ثانوية من الخارصين واوكسيد الفضة بسعات تمتد من ٥, ٠ الى ١٠٠ أمبير ساعة لغرض استعمالها في الأقمار الصناعية الفضائية وفي الطائرات العسكرية وفي الغواصات لغرض الحصول على قدرات مناسبة .





Discharge (a) and charge (b) characteristies of a typical 200 Ah zine-nickel oxide cell as a function of rate



Discharge (a) and charge (b) characteristics of a typical 100 Ah zinc-silver oxide الشكل (١٩) سـ خصائص التغريع (a) والشحن (b) لخلية خارصين واوكسيد العضة الموذجية (١٠٠ المبير ساعة

cell

ويترتب عليه ازدياد في عمر الدورة للخلية . وخلية الكادميوم واوكسيد الفضة مشابهة كثيراً لخلية النيكل والكادميوم ولكنها تمتلك كثافة طاقـة أعلى . وبالنظر للكلفة العالية لهذه الخلية فان اســـتعمالاتها حصـرت تقريباً في خلية الزر .

### خلايا الحديد واوكسيد الفضة خلايا الحديد واوكسيد الفضة

ان التفاعل العام لخلية الحديد واوكسيد الفضة مشابهة تماماً لتفاعل خلية الخارصين واوكسيد الفضة وتكون النواتج النهائية لعمليات التفريغ في الخلية هي الفضة وهيدروكسيد الحديد (OH) Fe وتبلغ القوة الدافعة الكهربائية للخلية ٣٢, ١ فولت . وتتمتع الخليسة بعمر دورة أطول قياساً بخلية الخارصين واوكسيد الفضة . صنعت نضائد تصل طاقتها الى ١٠ كيلو واطساعة من قبل بعض الشركات لأغراض خاصة .

Metal Hydride – Silver Oxide Cells <u>خلابا هيدريد الفلز و او كسبَد الفطنة</u> : يشتمل التفاعل العام للخلية على :

ولقطب الفضة كثافة طاقة عالية وعمر طويل للدورة بالنسبة لـــهيدريد الفلز . وتكون فولتية الخلية افضل قياساً بخلية النيكل وهيدريــد الفلـز وكذلك مقارنة بخلية الخارصين واوكسيد الفضة . وللخلية اســتخدامات للأغراض العسكرية والفضائية .

#### بعض المصادر المعتمدة:

١. جلال محمد صالح ، الكيمياء الكهربائية ، جامعة بغداد ، ١٩٩٥.
 ٢. جلال محمد صالح ، نضائد الرصاص الحامضية ، مجلة المجمع العلمي ، القسم الأول والقسيم الثاني لعام ٢٠٠٢ المجلد ٤٩ الصفحات ( ١٥٠ – ٤٨) و ( ٣٣ – ٨٠) .

- 3. J.O.'M., Bockris, A.K.N.Reddy and M.Gamboa, Modern Electrochemistry, 2<sup>nd</sup> Edn ., (Kluwer Academic Plenum Publishers, New York, 2000).
- 4. D.Linden, Hand book of Batteries, 2<sup>nd</sup> Edn., (McGraw-Hill, New York, 1995).
- 5. C.A.Vincint, Modern Batteries, An Introduction to Electrochemical Power sources, (John Wiley and Sons, New York, 1997)
- 6. A. Santi, W. Tancher Mautner and K. Kordesch, Battery Technology Incorporation, 2002, pp (1-3).
- 7. J. Daniel Ivad, K. Kordesch and E.Daniel Ivad, Rechargeable Alkaline (RAM) Batteries, ECS Meeting Abstracts, 1998, Vol, MA 98-2, pp 43.
- 8. S.Kawuchi, T.Lijima and T.Kawase, New Battery Technologies, Matsushita Battery Industrial Co. Ltd,Osaka, 1994.
- 9. C.D.S. Tuch, Modern Battery Technology, (Ellis Horwood, New York, 1991).
- 10. S.Falk and A.J.Salkind, Alkaline Storage Batteries, Wiley, New York, 2003.

- 11. K. kordesch, Batteries, Vol I, Manganese Dioxide, Dekken, New York, 1974.
- 12. D.W. Murphy, J. Broadhead and B.C.H. Steele, Materials for Advanced Batteries, Plenum Press, New York, 1980.

١٣. جلال محمد صالح ، خلايا الالكتروليتات المائية الابتدائية ،
 الجزء الأول ، المجلد (٥١) الصفحات (٣٤ – ١١٢) لعام ٢٠٠٤ .





٠,

ŧ

. .

## علتا الاستخفاف والاستثقال عند ابن جنى

# أ. د. رشيد العبيدي رئيس قسم اللغة العربية ــ الجامعة الإسلامية

#### الملخص

هذا البحث يتناول موضوع العلة النحوية والصرفية ، من العلل التي عرفها الباحثون المتقدمون ، وقد تناولنا فيه علتسي الاستخفاف والاستثقال في معالجة بعض البنى والصيغ والتراكيب التي يحصل فيها تغيير أو تبديل عند أحد علماء اللغة في القرن الرابع الهجري ، وهو : ( ابن جني : ت ٣٩٢ هـ ) .

ويلاحظ القارئ أن قضية الثقل في الكلام توجب \_ غالب ا \_ على الناطق أن يقوم بتغيير ما في البنية من أن اجل أن يخف ما في ل من الثقل على النطق ، لئلا يكلف لسانه ما يجهده او يجهد عضلات نطقه . وقد كثرت عند ابن جني الإشارات الى مثل لذلك ، فيقول \_ مثلا \_ ، ( اعلم انه قد يقل الشيء في كلامهم وغيره اثقل منه ، قلل ذلك لئلا يكثر في كلاهم ما يستثقلون ) ومع كون ابن جني قد اكثر من الإشارة الى مثل هاتين العلتين إلا أن سيبويه ( ت : ١٨٠ هـ ) قبله قد اهتم بهما اهتماما واضحا ، ثم درج علماء اللغة من بعده في الاستفاضة والتوسع .

ولقد ضم البحث جملة كبيرة من صور التعليل \_ ف\_\_\_ الثقل والخفة \_ مما يدل على أهمية ذلك عند أبي الفتح ابن جني ، ومعلوم أن التخفيف ، والهرب مما يثقل على اللسان في اللغة العربية ، هو سنة من سنن العربية وخصيصة من خصائصها .



#### تمهيد:

قضية الاستثقال والاستخفاف في اللسان العربي ، تحكمت في كثير من التغيرات والتبدلات في التركيب والصيغة ، وتألف الأصــوات أو تتافرها في كلامهم ، وشغلت هذه القضية في كتب النحويين واللغويين حيزا كبيرا من اهتماماتهم ، فارجعوا الكثير من الطواهر إليها ، وعللوا بها ، فقالوا \_ مثلا \_ إنما حدث هذا طلبا للخفة ، وانما غيروا ذلك استثقالا من تتابع صوتين متقاربين او متماثلين .. الى غير ذلك مما يعد علة وسببا للتغيير والتبديل وصياغـــة الكلـم، وصحـة التراكيب، يقول ابن جنى في الحسروف وائتلافها مع الحروف الأخرى: (( من ذلك ما رفض استعماله لتقارب حروفه نحو: سصس وظس ، وظت ، وثظ ، وضش ، وشض وهذا حديث واضح ، لنف ور الحس عنه والمشقة على النفس لتكلفه ، وكذلك نحو: قج وجق وكـق وقك .. وكذلك حروف الحلق هي من الاختلاف ابعد لتقارب مخارجها من معظم الحروف ، اعنى : حروف الفم ، فان جمع بين اثنين منها قدم الأقوى على الأضعف ، نحو: أهل واحد واخ . وعهد وعهر ، وكذلك متى تقارب الحرفان لم يجمع بينهما الا بتقديم الأقوى منهما ، نحــو : ارل ووند ووطد ))<sup>(۱)</sup>.

وتكثر مثل أحكام الخفة والثقل ـ في كتب ابن جني ، يســـتند الليها في تعليل الظواهر اللغوية الكثيرة ، ومن أقواله في هذا الجــــانب

<sup>(</sup>١) الخصائص : ١ / ٤٥ .

قوله: (( و اعلم انه قد يقل الشيء في كلامهم وغيره اثقل منه ، كل ذلك لئلا يكثر في كلامهم ما يستثقلون ))(٢).

وقوله: (( ان الضمة وان كانت انقل من الكسرة ، فانها أقوى منها وقد يحتمل للقوة ما لا يحتمل للضعف .... وانما ضعفت الكسرة عن الضمة لقرب الياء من الألف وبعد الواو عنها ))(٢).

وقوله \_ يعلل سبب الثقل في التماثل بين الحروف: ((إذا اختلفت أحوال الحروف حسن التأليف)) (3). وابن جني في ذلك يؤكد ما ذهب اليه سيبويه في كتابه حين قال: ((وقد يقل ما هو أخف مما يستعملون كراهية ذلك))(٥).

لقد جمع السيوطي في (الاقتراح) على اللغويين ، فجعلها أربعة وعشرين نوعا ، وهي : علة السماع ، وعلة التشبيه ، وعله الاستغناء ، وعلة الاستغناء ، وعلة الاستغناء ، وعلة الاستغناء ، وعلة النفيض ، وعلة النوكيد ، وعله التعويض ، وعلة النظير ، وعلة النفيض ، وعلة الحمل على المعنى ، وعلة المشاكلة ، وعلة المعادلة ، وعلة القرب والمجاورة ، وعلية الوجوب ، وعلة التغليب ، وعلة الاختصار ، وعلة التخفيف ، وعلية الدلالة ، وعلة المحال ، وعلة الأصل ، وعلة التحليل ، وعلة الاشعار ، وعلة التضاد ، وعلة الأولى (1).

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> نفسه : ۱ / ۱۸ \_ ۹۲ .

<sup>(&</sup>lt;sup>۳)</sup> نفسه : ۱ / ۲۹ .

<sup>(&</sup>lt;sup>1)</sup> نفسه : ۲ / ۷۰ .

<sup>(</sup>٥) الكتاب : ٢ / ١١٤ .

<sup>&</sup>lt;sup>(٦)</sup> ينظر : الاقتراح : ٤٨ .

ومن بين هذه العلل ذكر علتين ـ وهما مدار حديثنا في هذا البحث ـ هما : علة الاستثقال ، وعلة التخفيف ، وهما علتان تدوران على السنة اللغويين كثيرا ، يستندون إليهما عند بيان أسباب حصول التغييرات الصوتية في الحروف صائتها وصامتها ، ولاسيما مباحث الإعلال والإدغام والفك والحذف وما يتصل بذلك من الظواهر الصوتية في بنية التعبير .

ولعل اللغويين لا يجدون من العلل ما يرضي طماحهم بقدر يجدون في علتي الاستخفاف والاستثقال من حلول لاشكالات تعترض المنطق ، وتعتاص على اللسان ، وابن جني يجد ان تعنر الاعتلال في قضية لغوية يفرض عليه أن يجنح الى التفكير فيما في تلك القضية من ثقل وخفة ، فيرى الحل فيهما وصحة التفكير ، ((فكلما تعنر عليك أمر لم تعرف علته : جنحت الى طريق الاستخفاف والاستثقال ، فالك لا تعدم هناك مذهبا تسلكه ))(٧)

وهذا الذي يؤكده ابن جني درج عليه النحويون في تعليل الكثير من الظواهر النحوية ، كتعليلهم الإضافة غير المحضة ، بانها لا تفيد تخصيصا ولا تعريفا ، بل هي تفيد تخفيفا (^) ونحو تعليلهم حذف الهمزة من (لن) تخفيف إذ أن اصلها : (لا أن) كما يرى الخليل (1)، وحذفها \_ أيضا \_ من (لكن) تخفيفا ، إذ أن اصلها (لكن أن) \_ عند الفراء

<sup>(</sup>Y) الخصائص : ۱ / ۲۸ .

<sup>(&</sup>lt;sup>^</sup>) ينظر : شرح ابن عقيل : ٢ / ٢٦ .

<sup>(</sup>١) ينظر / المغني لابن هشام : ١ / ٢٨٤ .

ــ فالتقت ثلاث نونات ، فحذفت النون الثالثة ، لالتقاء الساكنين الـــذي يحدث ثقلا في النطق (١٠).

ويقول ابن جني وهو يصف (الهمزة): ((الســـت تعلــم ان الهمزة مستقــلة ــ عندهم ــ فلــم ذكــرتها في الحروف الخفيفــة؟ فالجواب: ان الهمزة، وان كانت كذلك، فانك قادر على إعلالها وقلبها والتلعب بها، تارة كذا ــ وتارة كذا، وهذا لا يمكنك في الجيم ولا في القاف، ولا في غيرهما من الحروف الصحاح))(١١) وانما قال ذلك لان الهمزة من الأصوات التي يميل الناطق بها الى تخفيفها وتليينها، وقلبها الفا و واوا او ياء، او حذفها والتخلص من ثقل النطق بها.

وهذه الحالة التي تتصف بها الهمزة ، يعرفها اللغويون \_ غير ابن جني \_ فيقول ابن يعيش عنها : ((حرف شديد مستثقل ، يخرج من أقصى الحلق ، إذ كان ابخل الحروف في الحلق ، فاستثقل النطق به إذ كان إخراجه كالتهوع فلذلك من الاستثقال ساغ فيها التخفيف ))(١٠)، ومن هنا جاء وصف الرضي الاسترابادي بان ((لها نبرة كريهة ))(١٠). وانما يجعلها اللغويون شديدة ، ومستثقلة ، ويصفونها بالتهوع في إخراجها ، وان لها نبرة كريهة ، لانهم يقصدون في ذلك كله ان تكون إخراجها ، وان لها نبرة كريهة ، لانهم يقصدون في ذلك كله ان تكون يرمي الى ما تؤول اليه من التغيرات والتبدلات ، فهي تتحول الى واو ، يرمي الى ما تؤول اليه من التغيرات والتبدلات ، فهي تتحول الى واو ، في نحو : (شوم ) من (شؤم ) و (يومنون ) في نحو : (شوم ) من (شؤم ) و (يومنون ) في نحو : (شوم ) من (شؤم ) و (يومنون ) في نحو : (شوم ) من (شؤم ) و (يومنون )

<sup>&</sup>lt;sup>(۱۰)</sup> ينظر : شرح الاشموني : ۱ / ۱۳۳ .

<sup>(</sup>١١) ينظر: سر الصناعة: ٢ / ٨١١: دمشق ١٩٩٣م.

<sup>(</sup>١٢) شرح المفصل: ٩ / ١٠٧ .

<sup>(</sup>۱۲) شرح الشافية: ٣ / ٣٠.

وتتحول الى ياء في نحو: (بير ونيب) من: بئر ونئب، وتتحسول الى ألف في نحو: (فاس وراس) من: فأس ورأس، وتحذف في نحو (مُرْ) الفعل الأمري من (أمر) و (كل) الفعل الأمري من: أكل، وفي نحو (سل) من الفعل إسأل، وتلفظ (بين بين) في قراءات القران، وعامة الكلام (ئا)، الى غير ذلك من التغيرات التسي يراد منها التخفيف في النطق والتخلص من الثقل، يقول الاندرابي: (فاما الهمز فإن من العرب من يستعمله وهم هذيل بيريد التليين والتغيير فيها واهل الحجاز تحذف، والهمزة حرف يزيدها بعضهم ويحذفها بعضهم) (١٥٠).

فقد أعطانا الاندرابي الحالات التي تتلون فيها الهمزة بين التخفيف والتثقيل والحذف والتليين والتغييرات الأخرى .

ومعلوم ان الفاعل رتبته ان يتقدم ، وان الفتحة أخف من الضمة غير ان ابن جني يقول : (( انما يقدمون الأثقل ويؤخرون الأخف من قبل ، ان المتكلم في أول نطقه أقوى نفسا ، واظهر نشاطا ))(١٦).

وهذا التعليل من ابن جني مرتبط بالجهد الذي يبذله المتكلم في نطقه الكلام وابن جني يؤكد ذلك في اكثر من موضع من كتابه

<sup>(</sup>۱٤) ينظر : أبحاث ونصوص : ۱۵۸ و ۱۵۹ و ۱٦٠ .

<sup>(</sup>١٥) الإيضاح في القراءات (خط) ((ورقة / ١٥)) وينظر الكتاب : ٣ / ٤١ و وَشرح المفصل : ٩ / ٣٧ .

<sup>(</sup>١٦) الخصائص : ١ / ٥٥ .

الخصائص ، وحين تعرض لموضوع تقارب الحرفين اللذين يكونان من مخرج واحد ، يقرر ان الأقوى هو الذي يتقدم ، وذلك في نحو : (( أهل واحد واخ )) يقول : (( انما يقدمون الأقوى من المتقاربين من قبل ان جمع المتقاربين ثقيل على النفس فلما اعتزموا النطق بها قدموا الأقوى ))(۱۷).

ان هذه النظرة الى القوة والضعف في النطق قد تختل في أحكامها في مواضع اخرى من الكلام العربي ، ولقد ذهب اللغويون في لفظ (حيوان) ان اصله : ((حييان)) وان الواو استبدلت بالياء ، لاستثقالهم اجتماع الياءين ، فصاروا الى الواو فقالوا : (حيوان) والواو كما هو معلوم حنده - ((انقل من الياء))(١٨) فلماذا صاروا اليها مع ثقلها ؟ ولماذا لم يبتدئوا بها فيقولون : ((حويان)) ؟

والواو والياء اثقل من الألف ، وان أبنية الخماسي - متلا بزاد فيها الألف لخفتها ، في حين يجعلون (الواو والياء) حسوا فيها نحو : ((عضرفوط)) و ((حيزبون)) و ((دردبيس)) و ((جعفليق)) وغيرها من المفردات التي يتضح فيها ان الزيادة في حشوها ، قال : ((وذلك لان بنات الخمسة - لطولها - لا ينتهي الي آخرها الاوقد ملت فلما تحملوا الزيادة في آخرها طلبوا أخف الثلاثة وهو الألف - فخصوه بها ، وجعلوا الواو والياء حسوا في نحو : عضرفوط و ... لانهم لو جاءوا بهما طرفا سداسيين مع نقلهما لظهرت الكلفة في تجشمها وكدت في احتمال النطق بهما ))(١٩).

<sup>(</sup>۱۷) نفسه : ۱ / ٤٥ .

<sup>(</sup>۱۸) نفسه : ۳ / ۱۸ .

<sup>(</sup>۱۹) نفسه : ۱ / ۳۳۰ .

ففي نحو ((حبوان)) لـم يقدموا الأنقل ، وفي نحو: ((عضرفوط)) قدموا الواو على الألف جريا على نظرته في تقديم الأقوى على الأخف.

وفعلوا مثل ذلك في (حيوة) التي يرى بعض اللغويون انها من (حيــة) وان الياء الثانية قلبت واواً .

يقول ابن جني (( الا ترى ان حيوان - عند الجماعة - الا ابا عثمان - من مضاعف الياء وان اصله حييان ، فلما ثقل عدلوا من الياء الى الواو ، وهذا مع إحاطة العلم بان الواو اثقل من الياء ))(٢٠). والذي أراه ، ان حركة الياء والواو ، وهي الفتحة ، أضعفت قوة السواو كلما أضعفت قوة الياء ، وانها اقتربت بهما من صوت نصف الصائت او نصف الصائت المقدار ، ويسرت النطق بهما ، ولم يجد المتكلم جهدا في إخر إجهما صوتين متحركين ، والا كان ينبغي يجد المتكلم عند تحريك الواو الياء بحركة الفتح ان يحولهما الى الحرف الأخف وهو الألف ، كما حصل في (قال ) من (قول) و ( باع ) من ( بيع ) .

وكون الواو اثقل من الياء يفرض على الياء ان تتحــول الــى الواو في نحو: ((يُيقن)) و ((يُيسر)) فتصير: يُوفَــن ويُوسر، وذلك ان الياء فيهما قد سكَنتا وما قبلهما مضموم، فانقلبتا واوأ، لقــوة الواو وضعف الياء بازائها.

ويرى ابن جني في قلب الواو ألفا أنها اصعب من قلب الياء ألفا ويورد لذلك نحو: (( حورة )) و (( بيعة )) ، فيقول: (( ان تصحيح

<sup>(</sup>۲۰) الخصائص: ۳ / ۱۸ .

نحو: حورة اسهل من تصحيح نحو: (بيعة) ، وذلك لان الألف لما قربت من الياء أسرع انقلاب الياء اليها ))(٢١).

ويرى اللغويون سبب هذا القرب والبعد بين الواو والالف مسن جهة والياء والألف من جهة ثانية: ((ان الفتح مسن أقصى الحلق والكسر من وسط الفم، والضم من الشفتين) (٢١). ويؤيد ابسن جنسي ذلك (٢١)، وانما كان هذا التقارب بين الألف والياء، ان الألف اقرب الى الياء من الواو في المخرج، وهذا ما قاله ابن جني فيهما اعنى الواو والياء وقربهما من الألف، يقول: ((ترك قلب الياء الفا اتقل عليهم من ترك قلب الواو ألفا، لبعد ما بين الألف والواو وقربها من الياء، وكلما تدانى الحرفان أسرع انقلاب أحدهما الى صاحبه))(٢٠).

وقانون العربية في التعامل مع الصوائت الطويلة او القصيرة ، هو تقديم الأخف والانتهاء بالأثقل يقول السيوطي : (( إذا عُـدل الـي الحركة قدَّم الأخف فالأخف ، وذلك الفتحة ثم الكسرة ثم الضمة ))(٢٥)

وتسليم معظم النحويين، وخاصة القدماء بان الفتحة هي الأخف من غيرها بالا السكون، فانها هي اصل التخفيف في العربية جعلوا الفتحة اقرب الى السكون ثم تليها الكسرة، ثم الضمة وحيث وجدوا الحروف وبعض الأسماء المبنية قد بنيت في الغالب على الفتح، قال: (( انما بنيت على الفتح، لان ما قبل آخرها ساكن بندو:

<sup>(</sup>٢١) الخصائص : ١ / ١٢٣ .

<sup>(</sup>٢٢) شرح الاشموني : ١ / ٣٨ ، وينظر أسرار العربية .

<sup>(</sup>۲۳) ينظر: الخصائص: ١ / ١١١.

<sup>(</sup>٢٤) همع الهوامع: ١ / ٦٢.

<sup>(</sup>۲۵) الخصائص : ۱ / ۱۵۱ .

(( ايانَ واينَ وكيفَ وليتَ وشتان وسوف \_ والفتحة خفيفة . فاختاروا الانتقال من السكون الى أخف الحركات )) (٢٦)، أي : الانتقال من الخفيف الى الأخف .

وحقيقة الأمر ان خفة حركة الفتح أمر ألفَته العربية ، والناطقون بها منذ عهد بعيد ، ويشير براجستراسر الى ان الفتح في الفعل الماضى موجود في العربية منذ زمن طويل (۲۷).

ويلازم الفتح الحرف الذي يكون على صوت واحد ، نحسو: (البساء واللام والتاء والواو والفاء) حتى قال ابن جني: وان الاصل في عامة ما جاء على حرف واحد ان يكون مفتوحا ))(٢٨).

فكاف التشبيه \_ مثلا \_ تكون مفتوحة وكذا لام الابتداء وهمزة الاستفهام وواو العطف وتاء القسم ، كلها حروف مبنية على الفتح ، ولكن ذلك لا يمنع من ان تكون بعض هذه الحروف مكسورة ، نحو : (باء القسم) و (لام الجر) و (لام الأمر) ولكن اللغويين يذهبون الى ان الأصل في هذه الحروف هو ان تكون مفتوحة واستدلوا على ذلك بدخول لام الجر على الضمائر فتكون مفتوحة \_ أيضا \_ على ذلك بدخول لام الجر على الضمائر فتكون مفتوحة \_ أيضا \_ على الأصل ، نحو : ((له ولك ولنا)) وذلك ان الضمائر كما يرى سيبويه ترد الأشياء الى أصولها (٢٩)، فإن دخلت على الياء في نحو (ليي) كسرت ، لان الياء يكون الحرف الذي قبلها مناسبا لصوتها عند النطق وذلك نحو : (كتابي) بكسر الباء من (كتاب) مجانسة للياء ، وقاس

<sup>(</sup>٢٦) شرح ملحة الإعراب: الحريري: ٢٥١ ـ: الأردن: ١٩٩١.

<sup>(</sup>۲۷) التطور النحوي: ۲۲ .

<sup>(</sup>۲۸) سر الصناعة: ١:١٦٠.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲۹)</sup> بنظر: الكتاب: ۲ : ۲۷۳ .

بعض اللغويين كسر (باء الجر) على اللام ، لكونهما من احرف الذلاقة (٢٠).

وبعض العرب يفتح ( لام الأمر ) في النطق ، وهذا هو الأصل فيها ، اما نطقها مكسورة في نحو : (( لِيُنفِق ذو سَعَة مِنْ سَعَتِهِ )) فقد ذهب الاشموني الى انهم كسروها جريا على كسر لام الجر في الأسماء فلام الأمر في الفعل المضارع كسرت في مقابل لام الجر في الاسم الاسم (٢١).

ومن هنا كان رأي ابن جني في هذه الحروف انها لو خلصت من الكسر لم تكن الا مفتوحة ، ولم يرد من هذه الحروف في العربية مضموما بسبب ثقل الضمة (٢٦)، وتتضح في قضية الاختلاس انه يقع في الكسرة والضمة ولا يقع في الفتح ، لان الفتحة خفيفة ، فلا تحتاج السي تخفيف فوق خفتها (٣٦). فالاختلاس في نحو : ((ويعلّم هُم الكتاب)) [ البقرة / ١٠٩] و ((عن أسلحيكم)) [ النساء / ١٠٩] .

ويرى ابن جني ان المرب من النقل يلجئهم أحيانا \_ الى ارتكاب نوع من النطق لا تتسامح به العربية إلا قليلا ، ولاسيما في الشعر ، لكي يوفروا النطق الأسهل على اللسان ، يقول ابن جني : (( ومن التقاء الساكنين ، قوله :

<sup>(</sup>٢٠) ينظر ملحة الإعراب: ٦٣.

<sup>&</sup>lt;sup>(٣١)</sup> ينظر شرح الاشموني : ١ / ٢٦ .

<sup>(</sup>۲۲) ينظر: الخصائص: ١ / ٧١ .

 $<sup>(^{</sup>rr)}$  ينظر الحجة في على القراءات السبع: Y/Y = 35 وانظر : الكتاب : 2/Y .

# وذي ولدٍ لم يلْدَهُ أبوان

لانه أراد لم يلِذه ابوان ، فاسكن اللام استثقالا للكسرة وكانت الدال ساكنة فحركها لالتقاء الساكنين ))(٢٤). وهذا ما تنبه عليه سيبويه ، حين أشار الى انهم سكنوا اللام في (يلده) طلبا للتخفيف (٣٥).

وذلك كله ينطبق على تحريك النون في: (مِنَ ) بالفتح ، مسن دون الكسر عند الثقاء الساكنين في نحو: ((مِنَ الله )) [ البقرة / ٢١] و ((من الذين هادوا)) [ النساء / ٤٦] ، تخلصا من تتابع كسرتين في (من .. ) لو حركت النون بالكسر لالتقاء الساكنين ، وتتابع في الكسرتين ثقيل على النطق ، فكان الميل الى الخفة بوضع حركة الفتح على النون (٢١).

والميل الى الاستخفاف ، والتخلص من الثقل عند ابسن جنسي وغيره من اللغويين منعدد المظاهر ، متنوع الحالات ، يشمل كلى الظواهر الصوتية والتركيبية ، والصيغية في نظام اللغة ، وخصسائص ابن جني ، وسر الصناعة وشرح تصريف المازني وغيرها من كتبه ، مشحونة بالتعليلات التي تجعل من الخفة والثقل مجالا لتفسير ما يحدث في اللغة من إدغام وفك وإعلال وابدال وحذف وزيادة وتقديم وتأخير ، وتذكير وتأنيث وما يتصل بذلك من ظواهر التغيير والتبديل في نطسق مستعملي اللغة .

ولعل موضوع المماثلة والمخالفة \_ في ميدان البحث الصوتي \_ يعطينا صورة التضعيف صورة دقيقة من حالات التبدلات الصوتية في

<sup>(</sup>۲۱) الخصائص : ۲ / ۳۳۳ .

<sup>(</sup>۲۰) الكتاب : ۲ / ۲۲۰ .

<sup>(</sup>٢٦) ينظر الكتاب: ٤ / ١٥٣ وانظر ملحة الإعراب: ٢٤٣.

النطق ، ويرى سيبويه: ((ان يثقل على السنتهم ، وان اختلاف الحروف أخف عليهم من ان يكون من موضع واحد ) (٢٧) ، ويريد بذلك تفسير ظاهرة (الإدغام) والقلب في لسان العرب ، فلكي لا يكرر المتكلم الحرف ، يحاول ان يدغمه في الثاني لينطقه مرة واحدة ، فيكون ذلك أخف على لسانه من تكريره ، فهو يقول : يثقل عليهم ان يستعملوا السنتهم من موضع واحد ثم يعودوا له ، فلما صار ذلك تعبا عليهم ان يداركوا في موضع واحد ولا تكون مهلة كرهوه وادغموه لتكون رفعة واحدة ، وكان أخف على السنتهم مما ذكرت لك ) (٢٨).

ومع ان ثمة ثقلا في التحول من صوت الى صوت ، وخاصة تحول النطق من صوت ثقيل الى ما هو اثقل منه ، نجد ابن جني يعلى نلك بان مجرد تغيير الصوت الى ما يخالفه ، ونطقهما متخالفين ، يولد ذلك يسرا على اللسان وخفة في إخراج الحرفين المختلفين، وفسر تغييرهم (الحييان) الى (حيوان) — كما مر بابدال الياء واوا ، على الرغم من الواو اثقل من الياء (تا). هيأ لهم ذلك التغيير سهولة في النطق ، ومثل المخالفة بين الأصوات في النطق بو عمبر ) فاصلها (عمبر ) بالنون ـ والنون أخف من الميم ، فحولوها الى الميم ، وهي اثقل من النون ، ولكن مجرد التغيير ، كان قد وفر يسراً في نطق الكلمة (ن؛).

<sup>(</sup>۳۷) الکتاب : ٤ / ۲۱۷ .

<sup>(</sup>٢٨) نفسه والجزء والصفحة أنفسهما .

<sup>.</sup>  $14 - 14 / \pi$ : الخصيائص الخصيائص الخصيائص

<sup>(&</sup>lt;sup>٤٠)</sup> نفسه : ۳ / ۱۸ -

ولذا يرى ابن جني ان العرب في نطقها إنما تلجا السي المخالفة والمغايرة طلبا لليسر والسهولة ، فيقول : (( اذ كان الصوت مع ما يقتضيه اظهر منه مع قرينه ولصيقه ، ولذلك كانت الكتابة مع ما يقتضيه اظهر منه مع قرينه ولصيقه ، ولذلك كانت الكتابة بالسواد في السواد خفية ، وكذلك سائر الألوان ))(١٤) ويعني بعبارت هذه انك لو كتبت بالمداد الأسود على صفحة سوداء لما اتضح المكتوب ولكان خفيا ، فإذا كتبت بالسواد على بياض لوضح المكتوب ، وكذلك المخالفة بين سائر الألوان ، وهذا أمر منطقي ، وبضدها تتميز الأشياء ومن هنا كانت العرب قد خالفت في : (قيراط) واصله : قراط و (ديوان) واصله (دوان) ، و (دينار) واصله (دنار) و(ديباح) واصله (دباج) ، فابدلت الحرف الأول من الحرفين المدغمين باء ، ونطقت بالثاني لأجل المخالفة في النطق ، وبذلك حصلت الخفة . ويقاس على هذا قولهم في : (قصصت أظفاري) : قصيت اظفاري ، قصيت اظفاري .

أما تتابع الحركات ، فهو \_ كما يصفه النحويون \_ تثقيل في النطق والعربية ، تتخلص من هذا التثقيل بإسكان أحد الأحرف المتحركة طلبا للخفة ، والفراء في ( معاني القرآن ) يشير الى هذه الظاهرة الصوتية في كلم العرب ، وقول : (( العرب تسكن الميم من اللزوم ، فيقولون : أنكر مكموها وذلك ان الحركات قد توالت فسكن الميم الميم لحركتها وحركتين بعدها ، وانها مرفوعة ، فلو كانت منصوبة لم الميم لحركتها وحركتين بعدها ، وانها مرفوعة ، فلو كانت منصوبة لم تستثقل فتخفف ))(٢٠). ولذلك نجد قراءة ابي عمرو بن العلاء التخفيف

<sup>(&</sup>lt;sup>د</sup> ) نفسه : ۲ / ۲۲۲ .

<sup>(</sup>٢١) معانى القرآن: ٢ / ٢٢.

في مثل ذلك ، ولقد أشار ابن خالويه في الحجة في القراءات السبع السي جملة مما اسكن في القراءة تخفيفا (٢٤)، ومن ذلك : (( السي بارئكم )) [ البقرة / ٤٥] و (( يامركم )) [ البقرة / ٦٧ ] ، و (( يلعنهم )) [ البقرة / ١٥٩] و ((ينصركم)) [آل عمران / ١٦٠]و ((أسلحتكم)) [ النساء / ١٠٢] وغيرها ، ويعلل ابن جنى هـــذا التخفيـف بحــذف الحركة بأنك (( انما سكنته لتخلطه بالثاني ، وتجذبه الى مضامته ومماسه لفظة بلفظة بزوال الحركة التي كانت حاجزة بينه وبينه ))(13)، ويريد بذلك انك حين تبطل إحدى الحركتين المتواليتين على حرف واحد رفعت الحاجز بينهما ـ وهو الحركة ـ وجعلت الحرفيـن متماسـين متضامين ، مما يؤدي الى اليسرفي النطق وان اللسان ينبو نبوة واحدة كما هو الحال في الإدغام أو لا يتباطأ اللسان في النطق ، كما يتباطأ في نحو (كتب) المسند الى (تاء الفاعل) فيقال: (كتبت) بأربع حركات متوالية ، فحين تخفف حركة الباء وتسكنها ، يسهل نطق الفعلى مع المسند اليه ، فيقال : ((كتبت )) وهو ايسر من توالي الحركات الأربع (٥٠)، ولذلك كانت قراءة الاختلاس للحركة في نحو: (أسلحتكم) التي مرت الإشارة اليها ، فالحاء المفتوحة تتصل بالتاء المختلسة الحركة ، بنطق سريع ، ميسور ، أنتجه قرب حركة التاء من السكون ، ان التثقيل والتخفيف \_ كما يبدو من كلام ابن جنى : ((انهم إنما يميلون

<sup>(&</sup>lt;sup>17)</sup> الحجة : لابن خالويه : ٧٨ .

<sup>(</sup> الخصائص : ۲ / ۱٤٠ .

<sup>(°°)</sup> ينظر : الحجة في علل القراءات السبع : ابو على الفارسي : ٢ / ٦٣ .

على الحس ويحتجون فيه بثقل الحال او خفتها على النفس ))(13) يعطي لهاتين العلتين ثقلا كبيرا من بين العلل .

والخلاصة ، ان ما تقدم من ظواهر التخفيف والتثقيل – عند ابن جني – واتخاذ علتي الاستثقال والاستخفاف طريقا لتفسير ما يحصل في اللغة من تبدل وتغير في الصيغ والأبنية والتراكيب ، يؤكد ان العلل اللغوية الكثيرة التي أحصاها السيوطي في كتابه (الاقتراح)(١٤) تمثل حقيقة ناصعة من الحقائق التي تميزت بها العربية وتؤكد منطقيتها من بين سائر لغات العالم بل هي خصيصة طبيعية في بنية العربية ، واصول التعبير بها .



<sup>(</sup>٤٦) الخصائص : ١ / ١٥ .

<sup>(&</sup>lt;sup>(٤٧)</sup> ينظر: الاقتراح: ٨٤ ،

#### المصادر والمراجع

- \_ أبحاث ونصوص في فقه اللغة العربية : د. رشيد العبيدي \_ ( التعليم العالى )) : ١٩٩٨ \_ بغداد .
  - ــ الاقتراح: السيوطي ( ٩١١ هــ ): القاهرة .
  - \_ التطور النحوي ، برجستر اسر: القاهرة: ١٩٢٩ م.
- \_ الحجة في القراءات السبع : ابن خالويه ( ٣٧٠ هـ ) : ط : بيروت .
- \_ الحجة في علل القراءات السبع: أبو علي الفارسي: ( ٣٧٧ هـ) \_ القاهرة \_ ١٩٦٥ م .
  - \_ الخصائص : ابن جني : (٢٩٢هـ) : النجار : بيروت الثانية .
- ـ سر صناعة الإعراب: أبن جني برتك : السقا وشركائه ـ مصر : ١٩٥٤ .
- \_ شرح الاشموني: ( ٩٢٩ هـ ) تحدث محمد محي الدين عبد الحميد \_ بيروت: ١٩٥٥ .
- \_ شرح ابن عقيل على الألفية ( ٧٦٩ هـ ): ط: محمد محي الدين عبد الحميد \_ القاهرة .
- \_ شرح الرضي على الكافية: الاسترابادي: ( ١٩٨٨ هـ ): دار الكتب العلمية: ١٩٨٥ .
- شرح الشافية : الرضي : تحد : نور الحسن وشريكيه بيروت : ١٩٧٥ م .
- شرح ملحمة الإعراب: الحريري ( ١٦٥ هـ ): الأردن: ١٩٩١م.

\_ الكتاب : سيبويه ( ١٨٠ هـ ) : ط : بولاق \_ القاهرة وط : عبد السلام هارون \_ القاهرة .

\_ مغني اللبيب : ابن هشام ( ٧٦١ هـ ) : ط : محمد محي الدين عبد الحميد \_ القاهرة .

\_ وغيرها مما ذكر في حواشي البحث .





.

₹-

.

٠.

# موقف المسلمين من أهل نجران

أ. د. حمدان عبد المجيد الكبيسيكلية الآداب / جامعة بغداد

# خلاصة البحث

كان لمنطقة نجران ، وأهل نجران ، قضية لها أبعادها ، المحددة ، السياسية والأمنية والإدارية والدينية والاقتصادية . ذلك ان إقليم نجران خضع للدولة العربية الإسلامية منذ وقت مبكر من قيامها ، ولأن مواقف أهل نجران لم تكن واحدة تجاه الإسلام والمسلمين ، فاقتضى الأمر ان يكون للمسؤولين في الدولة موقف محدد حيال أهل نجران .

#### تمهيد:

نجران أحد الأقاليم التي خضعت للدولة الإسلامية منيذ وقيت مبكر من قيامها . ولآن خضوعها لم يتم علي هيئة واحدة ، ولان معنها لم يكونوا على دين واحد قبل إسلامهم ، ولان مواقفهم لم تكن واحدة تجاه الدولة الإسلامية اقتضى الأمر ان يكون للمسيؤولين في الدولة موقف متميز حيال أهل نجران ، فرضته الظروف التي مرت بها الدولة الأمر الذي جعل كل واحد من الخلفاء الراشدين يسهم في قضية المولة الأمر الذي جعل كل واحد من الخلفاء الراشدين يسهم في قضية أهل نجران ، ودفع الخليفة هارون الرشيد ان يتساعل من الفقيه أبسي يوسف عن نجران واهلها ، وكيف كان الحكم قد جرى فيهم وفيها . . ؟

ان كل هذه الأمور وغيرها تصبح مدعاة للباحث في ان يتناول ((قضية أهل نجران)) كما سماها قاضي القضاة أبي يوسف يعقوب بن إبراهيم ان هذا البحث سيحاول إماطة اللثام عن التخرصات والملابسات التي أحاطت بهذه القضية ، ليكشف عن العوامال الدينية والإدارية والأمنية والاقتصادية التي تضافرت مع بعضها لتكون من نجران واهل نجران ، قضية لها أبعادها المحددة السياسية والدينية والاقتصادية .

قال ((ياقوت)) نجران في مخاليف اليمن الشمالية من جهية مكة (۱) وتقع في وادي نجران الخصيب (۱) وهي بين بلحارث وهمدان (۱) ويفيدنا في هذا الشأن صاحب ((كتاب الإكليل )) الدي

<sup>(</sup> ۱) ياقوت ، معجم البلدان ، ج ٥ ، ص ٢٦٦ .

<sup>(</sup>٢) الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ٦٤ .

<sup>&</sup>lt;sup>(۳)</sup> ن ، م ، ص ۲۳۷ .

قال: نجران مخلاف في منتهى شمال اليمن ، كثير الخير ، غزير البركة ، يقع الى الشرق من صعدة (<sup>3)</sup>، بينها وبينه مسافة يومين . ومخلاف نجران يبعد عن مدينة صنعاء شمالا بتسع مراحل<sup>(a)</sup>.

ونجران وادي يجري في منبسط من الأرض الواسعة السهلة والمرتفعة نسبيا التي يخترق وسطها الوادي المعروف بوادي نجران، من أعلاه إلى أسفله حيث يغور في الربع الخالي . وتحيط به من الجنوب والشمال سلسلتان من الجبال والهضاب ، وبه خمس وثلاثون قرية عامرة بالسكان ، ومثلها مهجورة منذ حين (1).

واول من عمر نجران ونزلها نجران بن زیدان بن سبا بن شجب بن یعرب بن قحطان وبذلك جاء اسمها من اسمه مه (۱)، ذلك ان (یاقوت) قال: ان نجران بن زیدان رأی رؤیا فهالته وأرعبته، فارتجت لها فرائسه، فخرج رائدا حتی انتهی به المقام الی واد فنزل به فسمی به (۱). وفی روایة أخری ان أول من سكن نجران من بنی الحارث (۱) بن كعب بن عمرو بن علّه بن جلّد بن مالك بن أدد بن زید بن یوید بن عریب بن زید بن کهلان بن یزید بن عبد المدان .

<sup>(</sup>٤) صعدة : عن صعدة ينظر: الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ٨١ و ٨٢ و ١١٥ .

<sup>(</sup>٥) الهمداني ، الإكليل ، ج١ ، ص ١٤ .

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> ن ، م ،

<sup>(&</sup>lt;sup>۷)</sup> البلانري ، فتوح البلدان ، ص ۷۳ .

الهمداني ، الاكليل جـ ١ ، ص ١٢٧ ، ياقوت معجم البلدان، جـ ٥ ، ص ٢٦٦ .

<sup>(^)</sup> ياقوت ، معجم البلدان ، ج٥ ، ص ٢٦٦ .

<sup>(</sup>٩) بلحارث: هم بنو الحارث بن كعب بن علة بن جلد بن مذحج ، سادة مذحج وأشرافها واحد جمرات العرب ، هم ملوك نجران ، ولهم تساريخ حسافل بالفخر والمكارم قبل الإسلام وبعده . (ينظر: الهمداني، الإكليل، ج ١ ، ص ١٣٢) .

ذلك ان عبد المسيح زوجه ابنته (دُهَيْمة) فولدت لــه عبد الله بـن يزيد ، ومات عبد الله فانتقل ماله الى يزيد فكان أول حارثي حل فــي نجران (۱۰).

وتشير النصوص الى ان عدة قبائل كانت تسكن وادي نجران منها قبائل (يام) ثم همدان وبلخارث بن كعب وآل عبد المدان المدحجيين من اهل الملك والسلطان وأصحاب كعبة نجران المشهورة ، التي عددها (الهمداني) من عجائب بلاد العرب وفي وادي نجران أثار حميرية مهمة (١١).

قال الفرزدق في نجران:

سمونا لنجران اليماني ارضعه ونجران ارض لم تدين مقالة (١٢)

وهنا نلاحظ ان الشاعر قال سمونا ، ولم يقل : دخلنا .. وهذا يدل على مناعة وحصانة ارض نجران ، بحيث اصبح لا يطمع فيها طامع (١٣). ويروى ان الشاعر أمية بن ابي الصلت الثقفي قال: أتيت نجران فدخلت على عبد المدان بن النيان فإذا به على سرير وكأن وجهه قمر وبنوه حوله كأنهم الكواكب ، فدعا بطعام شهي فأكلنا فقلت :

<sup>(</sup>۱۰) یاقوت ، البلدان ، ج ٥ ، ص ۲٦٩ .

<sup>(</sup>۱۱) الهمداني ، الإكليل ، ج ۱ ، ص ۱٤ .

<sup>(</sup>١٢) المقالة : جمع قيل : وهو دون الملك . (ينظر : الهمداني ، الإكليك ، ج ٦ ، ص ١٤٩) .

<sup>(</sup>١٣) الهمداني ، الإكليل ، ج ١ ، ص ١٤٩ .

ولقد رأيتُ القائلين وفعلهم فرأيتُ أكرمهم بني الديان ورأيت من عبد المدان خلائقا فضل الأيام بهن عبد مدان البر يلبك(<sup>۱۴)</sup>بالشهاد<sup>(۱۰)</sup> طعامه

لا ما يعللنا بنو جدعان(١٦)

وكان للشاعر الأعشى بغرر المدائح (ميمون بن قيس بن جندل بن عوف بن سعد بن ضبيعة بن قيس بن عكامبة بن صعب بن بكر بن وائل) ، وقد وفد على أشراف نجران بني عبد المدان واجازوه بأسنى الجوائز ، فقال:

عمان فحمص (فاوريشلم) وارض النبيط وارض العجم فاي مرام له لم أرم ومن بعد ذاك الى حضر موت فأوفيت همى وحينا أهم (١٧)

وقد طغت للمال أفاقسه أتيت النجاشي في أرضه فنجران فالسرو من حمير

ومن أشراف نجران اوس بن حجر بن يزيد الذي كان سـخيا" فاوصى بماله ضيافة على قبره . وكانت ضيافته على القبر تكفي عشرة آلاف شخص . ولفرط سخائه وكرَّمُه صَّارُوا يطلقون عليـــه (( قَــاتل الجوع)) . وفيه قال الشاعر ( ابن سلماني ) الذي وفد علسى الخليفة الوليد بن عبد الملك ،فأكرم مثواه ، واجزل له العطاء ، فقال في حـــق اوس بن حجر :

واورث مجدا ما تنال أطاوله

ألا ان اوسا" قاتل الجوع قد مضى

<sup>،</sup> ينبك : يخلط ، (١٤)

<sup>(</sup>١٥) الشهاد : ير اد يه الشهد ، أي العسل .

<sup>(</sup>۱۱) الهمداني ، الإكليل ، ج ١ ، ص ٢٤٠ .

<sup>(</sup>۱۲) ن . م ، ج ۱ ، ص ٥١ .

لهم كان ملك الجاهلية كله ومنهم مجير الجوع جودا قاتله (۱۸) وتذكر إحدى الروايات التاريخية ان الخيرزان بنت عطاء الجرشي من حمير ، وقيل أنها من بلحارث بن كعب من أهل نجران (۱۹). ديانة أهل نجران :

كان أهل نجران يعبدون أصناما خاصة بهم ، شأنهم في ذاك شأن بقية العرب . لكن (ياقوت) أورد رواية ابن إسحاق التي رفعها الى المغيرة بن لبيد مولى الاخنس ، عن وهب بن منبه اليماني ، انسه قال : ان دخول النصرانية الى نجران جاء عن طريق رجل صالح يقال له : (فَيْميُون) ، كان بنّاء يعمل في الطين ، ويأكل من كسب يسده ، ويدين بالنصرانية ، فاستطاع ان يكسب له أنصاراً جعلهم يدينون بالنصر انية ، فاستطاع ان يكسب له أنصاراً جعلهم يدينون بالنصر انية ، فاستطاع ان يكسب له أنصاراً جعلهم يدينون

ويبدو ان عددهم اصبح كبيرا ، وان اعتناقهم النصرانية جاء عن قناعة وإيمان عميقين . لذا اقدموا على تشييد بناء على غرار الكعبة فعظموه وسموه ((كعبة نجران)) واختاروا له موقعا مهما على نهر نجران . وان الذي تولى هذه المهنة التي لابد انها تطلبت نفقات اقتصادية ليست قليلة . وحسب رواية هشام الكلبي ان كعبة نجران كانت على هيئة قبة من أدم من تلثمائة جلد . واصبح في اعتقادهم انها بمنح الأمان لكل خائف يحل بها ، وتلبي طلب حاجة كل طالب (٢١) .

<sup>(</sup>۱۸) الهمداني ، الإكليل ، ج ۲ ، ص ۳٦ . ( الهمداني في كتابسة صفة جزيرة العرب ، ص ۱۱٦ ) يسمى الشاعر ( ابن السليماني ) .

<sup>(</sup>۱۹) الهمداني ، الإكليل ، ج ٢ ، ص ٣١٠ .

<sup>(</sup>۲۰) یاقوت ، البلدان ، ج ٥ ، ص ۲٦٦ – ۲٦٨ .

<sup>(</sup>۲۱) ن , م ، ج ٥ ، ص ۲٦٨ .

وعد (الهمداني) كعبة نجران من مواضع العبادة المهمة في شبه جزيرة العرب، وزعم انها عظمت على غرار مكة وايلياء واللات بأعلى نَخْلة وذي الخلصة بناحية تبالة، وريام في بلد همدان، وكنيسة الباغوتة بالحيرة (٢٢) وفي كعبة نجران أساقفة معتمدون هم الذين يمثلون قومهم، وهم الذين وفدوا على النبي ( عَلَيْ الله ).

ومن المفيد ان نذكر إن منطقة نجران تكون مناصفة بين بلحارث ومقدان (٢٦)، وإن كثيرا من مناطق اليمن عامة ونجران خاصة، غلب عليها اسم ساكنها ، ذلك أن هؤلاء الرجال كانوا نوي شهرة كبيرة وواسعة ، فسميت المناطق باسم متوطنيها (٢٧). ويمدنا (الهمداني) بمعلومات دقيقة عن نجران . حيث قال أن هناك مياه فتح

<sup>(</sup>۲۲) الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ۲٤٠ .

<sup>(</sup>۲۳) البلاذري ، فتوح ، ص ۷۰ . ياقوت ، البلدان ، ج ۰ . ، ص ۲٦٨ .

<sup>(</sup>۲۴) ياقوت ، البلدان ، ج٥ ، ص ٢٦٨ - ٢٦٩ .

<sup>(</sup>۲۰) ياقوت ، البلدان ، ج ٥ ، ص ٢٦٩ .

<sup>(</sup>٢٦) الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ٢٣٧ .

<sup>(</sup>۲۷) الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ١٦٥ - ١٦٦ .

عِدَّ جارية في الأرض لا تتقطع ، ومياه حمى لكل أيناء المنطقة لهم بها نصيب ، ومياه قلت ، وهي مياه محدودة الكمية تكرون في بطون الوديان ، وفي الأعم الأغلب يمتلكها أشخاص ، أو اسر ويستأثرون بها دون غير هم (٢٨)، ويضيف ( الهمداني ) الى ما تقدم : الغمارية ، مياه الجفر ، وعينا ذئب ، وهما ماءان تابعتان لبني الحارث ، يتجهان نحو نجران ويزودانها بالماء العذب . مياه حمى أخرى باطراف جال غاذ . كما توجد مياه قلت سميت بأسماء المناطق التي وجدت فيها ، منها قلت يد مات ، وقلت الملحات ، ولوزة وشسقى ، هذا فضلا عين قلت اسافل جبال غاذ (٢٩). كما شخص ( الهمداني ) موقع بئر بـالرمل (دون العارض)( ") التي احتفرها عبد الله بن الربيع المداني في عهد الخليفة العباسي الأول ابي العباس السفاح (٢١) وذكر ( الهمداني ) البراق وقال عنه انه ماء بأعلى وادي نار ، وتناول مساء الزياديسة ، والربيعية بأسفل نجران ، ومذود ، والهراء ، والبتراء ، شمالي منازل بنى الحارث وتوجد مياه آخرى لبني الحارث في : قضيب التي تقع بين نجران والجوف ، ومياه اليُتمة التي يستمر جريانها طيلة العام دون انقطاع (٢٢). هذا فضلا عن بئر زياد الحارثي الغزير المياه (٢٣).

<sup>(</sup>۲۸) الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ۲۲۸ .

<sup>(</sup>۲۹) الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ۲۲۹ .

<sup>( &</sup>lt;sup>۲۰</sup>) العارض : جبل منقاذ ، يعارض من خرج عن نجران باتجاه الشرق . ( ينظر : الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ۲۷۸ ) .

<sup>(</sup>٢١) الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ٢٢٨ .

<sup>(</sup>۳۲) الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ص ۲۲۸ .

<sup>(</sup>٣٣) الهمداني ، صفة جزيرة العرب ، ٢٢٩ .

## انضواء نجران تحت لواء الدولة الإسلامية:

تشير النصوص الى ان انضواء نجران تحست لواء الدولة الإسلامية تم سنة ١٠ هـ / ١٣٦م في زمن الرسول ( على الله الإسلامية تم سنة ١٠ هـ / ١٣٦٥ في زمن الرسول السيول هذا الصدد تضاربت الروايات . (( فابن هشام )) نكر ان الرسول ( على ) بعث خالد بن الوليد على رأس جيش الى بني الحارث بن كعب بنجران وامره ان يدعوهم الى الإسلام قبل ان يقاتلهم . ومن حسن الحظ انهم استجابوا لدعوة القائد خالد بن الوليد الذي أقام بين ظهرانيهم يعلمهم مبادئ الدين الحنيف ، وكتاب الله العزيز ، وسنة نبيه ( على الله العنيف ) وكتاب الله العزيز ، وسنة نبيه ( على الله الحيش الذي أرسل الى نجران بقيادة خالد بن الوليد ، فروى السبراء ان الجيش الذي أرسل الى نجران بقيادة خالد بن الوليد ، فروى السبراء ان خالدا أقام يدعوهم الى الإسلام (( ستة الله لا يجيبونه الى شيء )) ، عندئذ اضطر ( فيه الله الذي الصاعت له همدان كلها فسي يـوم واحـد ودخلت الإسلام (( ۱۲) ) .

أما رواية (ابن إسحاق) التي رفعها الى عبد الله بن أبي بكر، فتؤكد ان بنى الحارث بن كعب (٢٧) استجابوا لدعوة خالد بن الوليد،

<sup>(</sup>۳۱) ابن هشام ، تهذیب سیرة ابن هشام ، جـ ۲ ، ص ۱۳۲ . الطبري ، تــاریخ الرسل ، جـ ۳ ، ص ۱۸۲ . ابن خیاط ، تاریخ ، جـ ۱ ، ص ۵۸ .

<sup>(</sup>۲۱) الطبري ، تاریخ الرسل ، جـ ۳ ، ص ۱۳۱ – ۱۳۲ . ابن هشام ، تهذیب ب سیرة ابن هشام ، جـ ۲ ، ص ۱۳۶ .

<sup>(</sup> $^{(rv)}$  الطبري ، تاریخ الرسل ، جـ  $^{(rv)}$  ، ص ۱۲۸. (ینظر : الیعقوبي ، تاریخ ، جـ  $^{(rv)}$  م  $^{(rv)}$  ) .

وانهم اسلموا ولم يقاتلوا ، وإن القائد خالدا كان قد كتب بذلك السي رسول الله ( على ) ، الذي تلقى الخبر بغبطة وسرور ، وكتب الى القائد خالد بن الوليد يثني فيه على عمله هذا ، ويأمره بالعودة اليه على يستقدم معه وفدا من بني الحارث بن كعب (٢٧). وفعلا قدم وفدهم ، وفيهم قيس بن الحصين بن يزيد بن قنان ذي الغصة ، ويزيد بن عبد المدان ، ويزيد بن المُحَجِّل ، وعبد الله ابن قريظ الزيادي ، وسداد بن عبد الله القناني وعمرو بن عبد الله الضبابي ، وقابلوا رسول الله ( عليه وامر عليهم قيس بن الحصين . ورجع الوفد الى نجران ، ولم يمكثوا بعد ان قدموا الى قومهم الا أربعة الشهر حتى توفى الرسول بعد ان قدموا الى قومهم الا أربعة الشهر حتى توفى الرسول ( عليه ) ( منه ) .

ومن خلال مضمون رواية ((الزهري)) التي أوردها (البلاذري)) ان أهل نجران جاؤوا بوفدين (٢٩)، أحدهما من عبدة الأصنام سابقا ، وقد اسلموا واستجابوا لدعوة القائد خالد بن الوليد ، وقدموا معه لملاقاة رسول الله (عَلَيْنُ ) ، كما أشرنا توا ، ووفد آخر فيه النصارى ، ورئيسهم أبو حارثة الأسقف ، ومعه العاقب والسيد وعبد المسيح وكوز وقيس والايهم (١٠٠). ((واليعقوبي)) يقول انهم قبلوا مباهلة

<sup>(</sup> $^{(7)}$  الطبري ، تاريخ الرسل : جـ  $^{(7)}$  ص  $^{(7)}$  . ( ينظر : اليعقوبي ، تــاريخ ، جـ  $^{(7)}$  .

<sup>(</sup>٣٨) الطبري ، تاريخ الرسل ، جـ ٣ ، ص ١٢٨ . ابن الأثير ، الكامل ، جـ ٢ ، ص ٢٠٠ . ص ٢٠٠ .

<sup>(</sup>٢٩) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٠٠ ابن الأثير ، الكامل ، جـ ٢ ، ص ٢٠٠ (٢٩) البعقوبي ، تاريخ ، جـ ٢ ، ص ٥٧٠ البلاذري ، فتوح ، ص ٥٧٠ ـ ياقوت، البلدان ٥/٩ ٢٠٢ .قدامة ، الخراج ، ص ٢٧٢ .

والغريب في الأمر ان (( ابن هشام )) لم يشر في كتاب السيرة الى لقاء وفد نصارى نجران للرسول ( على ) ، كما ان يحيى بـــن الم الذي قال : (( وقد رأيت كتابا في أيدي النجرانيين كانت نسخته شـبيهة بهذه النسخة ، وفي أسفله \_ وكتب على بن ابي طالب \_ ))(ائه)، لكنه يستدرك ويقول : (( ولا ادري ما أقول فيه ))(ائه). واحسب انه يريد ان يشكك في صحته . لكن الفقية ( أبا يوسف) يورد تسـاؤلات الخليفة هارون الرشيد بشأن نصارى أهل نجران ، وكيف كان الحكم جرى فيهم وفيها ؟. وان الرسول (عليه) أعطى لنصارى نجران : (( جوار الله وذمة محمد النبي رسول الله على أموالهم وانفسهم وارضهم ... لايغير اسقف من اسقفيته ولا راهب من رهبانيته ، ولا كاهن من كهانته ...

<sup>(11)</sup> الدمقوبي ، تاريخ جـ ٢ ، ص ٧١ . ( ينظر : ابو عبيد ، الأموال ، ص ٣٢ ) .

<sup>(</sup>٤٢) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧١ . ابن الأثير ، الكامل ، جـــ ٢ ، ص ٢٠٠

<sup>(</sup>۲۴) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ۷۲ .

<sup>(11)</sup> ن م ٠

<sup>(</sup>٤٥) ابو يوسف ، الخراج، ص ٧١ - ٧٢ . ابو عبيد، الأموال ، ص ٢٠١ - ٢٠٢

وورد خلاف أخر بشأن من شهد على هذا العهد ، كما ورد خلاف حول من تولى كتابة العهد الذي أعطاه الرسول ( و النصارى أهل نجران . فأبو بوسف ذكر أسماء الذين شهدوا العهد ، قال: هم أبو سفيان بن حرب ، وغيلان بن عمرو ، ومالك بن عوف من بني نصر ، والأقرع بن حابس الحنظلي ، والمغيرة بن شعبة ، وان السذي تولى كتابته عبد الله بن أبي بكر (٢١). في حين قال اليعقوبي : أن الذين شهدوا على صحة هذا العهد هما : عمرو بن العاص ، والمغيرة بسن شعبة ، وان الذي تولى الكتابة هو الإمام علي بن ابي طالب ( و النهيزة بسن شعبة ، وان الذي تولى الكتابة هو الإمام على بن ابي طالب ( و النهيزة ) (١٠٠) في ذكر ( البلادري )) (١٠٠) مع ( (ابي يوسف )) (٤١) . و ( (ابي عبيد )) (١٠٠) في ذكر أسماء الأشخاص الذي تولى كتابة العهد . لكن ( (البلادري ))

ويجدر بنا ان تتلمس الجدوى العسكرية والحربية من انضواء نجر ان تحت لواء الدولة الإسلامية فنصوص العهد الذي أعطاه الرسول لاهل نجران تشير كلها ((ولايطا أرضهم جيش))(١٥)، وان الرسول (علي قال لهم: (ولنجران وحاشيتها جوار الله وذمة

 $<sup>^{(13)}</sup>$  الخراج، ص ۷۲ - ۷۳ .

<sup>(</sup>۲۱) الیعقوبی ، تاریخ ، جـ ۲ ، ص ۷۲ .

<sup>(^؛)</sup> فتوح البلدان ، ص ٧٢ .

<sup>(&</sup>lt;sup>19)</sup> الخراج ، ص ٧٣ .

<sup>(°</sup>۰) الأموال ، ص ۲۰۳ . (ينظر: ابن الأثير، الكامل ، جـ ۲ ، ص ۲۰۰ ) .

محمد النبي رسول الله على أمو الهم و انفسهم و أرضهم و ملتهم و غائبهم و شاهدهم و عشير تهم))(٢٥).

وبذلك بتضح انهم اخذوا عهدا من الرسول ( الله و الله على المسلمين ارضهم، وانهم يقعون ضمن دائرة جوار الله و ذمسة رسوله فأمنوا من خلال هذا العهد على أموالهم وانفسهم واراضيهم وحيواناتهم وعشيرتهم من أي اعتداء محتمل (٢٠٠). لكنهم في الوقت نفسه ألزموا بلن يمدوا يد العون والمساعدة لجيش المسلمين حين تضطره الظروف ( اذا كان كيد باليمن ذو مقدرة))(١٠٠). فإذا حصل كيد وغدر منهم عندئذ تقعلم عليهم تبعات تعبوية حربية، اذ يلزمهم ان يجهزوا جيش المسلمين بثلاثين درعا، وثلاثين فرساً وثلاثين بعيراً (٥٠٠) على ان ترد اليهم حال انتهاء الظروف التي استدعال اليها أخذها (١٠٠).

الجدوى الاقتصادية من انضواء نجران تحت لواء الدولة الإسلامية:

مرة أخرى نقول آن أهل نجران انضووا تحت لـواء الدولـة الإسلامية على هيئة فريقين ، الأول منهما الذين اسلموا عندمـا دعـوا

<sup>(</sup>٥٢) أبو يوسف ، الخراج ، ص ٧٢ . البلاذري ، فتوح البلدان، ص ٧٢.

<sup>(°°)</sup> البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٤٤ . قدامة ، الخراج وصفاعة الكتابـــة ، ص ٢٧٢ .

<sup>(&</sup>lt;sup>10)</sup> أبو عبيد ، الأموال ، ص ٢٠١. البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٢ . قدامـــة ، الخراج، ص ٢٧٢.

<sup>(</sup>٥٠) أبو يوسف ، الخراج ، ص ٧٢ . ابو عبيد، الأمروال ، ص ٢٠١ . البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧١ . قدامة، الخراج، ص ٢٧٢ .

<sup>(&</sup>lt;sup>٥٦)</sup> أبو يوسف ، الخراج ، ص ٧٢ . ابو عبيد ، الأموال ، ص ٢٠١ ، البـ لاذري، فسوح البلدان ، ص ٧٢.

للإسلام فصار لهم ما للمسلمين، وما عليهم ما على المسلمين من تبعات مالية في مالهم وفي إنتاجهم الزراعي (٥٠٠) قال الرسول (ﷺ): ((مسن أسلم على شئ فهو له )) (٥٠). وروى ان كل ارض اسلم أهلها عليها من ارض العرب او غيرهم، فهي لهم يؤدون عنها العشر، كما هي الحال في ارض المدينة، وارض اليمن وغيرها (٥٠). وفي هذا الشأن قال (ياقوت): إن انضواء نجران تم ((صلحا على الفيء على ان يُقَاسَمُوا العشر ونصف العشر)) (٥٠). وهو يريد بذلك ان إنتاجهم الزراعي الذي يسقى سيحا، او بالمطر، على مستثمره ان يدفع للدولة العشر. في حين يدفع نصف العشر من إنتاج زرعه الذي يسقى بالآلات الرافعة (الغرب). وعلى وفق هذه القاعدة عوملت جميع الأراضيي التي خضعت للدولة الإسلامية سلماء أي بدون مجهود قتالي (١٠٠).

وحسب رواية محمد بن إسحاق التي أوردها كل من ((أبي يوسف))(٦٢) و ((الطبري))(٦٢) : أن رسول الله (علم الله عمرو بن حرم الأنصاري الى بنى الحارث بن كعب بعد ان قفل وفدهم ، وامره

<sup>(</sup>۵۲) ابن الجوزى ، الخراج ، ص ۸۱ .

<sup>(&</sup>lt;sup>٥٨)</sup> ابو يوسف ، الخراج ، ص ٥٩ - ٦٠ .

<sup>(&</sup>lt;sup>01)</sup> ابو يوسف ، الخراج ، ص 79 . ابن ادم ، الخراج ، ص ۸۲ و ۱۶۶ و ۱۶۳ . ابن رجب الحنبلي ، الاستخراج في احكام الخراج ، ص 05.

<sup>(</sup>٦٠) ياقوت، معجم البلدان، جـ ٥ ، ص ٢٦٨ .

<sup>(&</sup>lt;sup>11)</sup> البخاري، الجامع الصحيح ، جـ ۲ ، ص ۱۰۵ – ۱۰۱ . مسلم، الجامع الصحيح، جـ ۳ ، ص ۲۷.

<sup>&</sup>lt;sup>(۱۲)</sup> الخراج ، ص ۷۲.

<sup>(</sup>٦٢) تاريخ الرسل والملوك ، جـ ٣ ، ص ١٢٨ - ١٢٩ .

ان يأخذ من المغانم خمس الله، وان يأخذ عشر إنتاجهم الزراعي الذي يسقى يسقى غيلا او بالمطر، ويأخذ نصف العشر من إنتاج الزرع الذي يسقى بالقرب<sup>(11)</sup>، وفي كل عشر من الإبل شاتان، وفي كل عشرين من الإبل أربع شياه، وفي كل أربعين رأسا من البقر بقرة، وفي كل لأثيب وأسا من البقر تبيع جذع، أي مازال يتبع أمه، وفي كل أربعين رأسا من الغنم سائمة شاة (10). وبلا ريب، فان هذه التبعات المالية التي أشارت اليها النصوص إنما هي فريضة الزكاة التسي كلف بأدائسها المسلمون. وهذا ما يعزز الفرضية التي سبق ان وضعناها، والتي مؤداها ان بني الحارث بن كعب قد اسلموا وصاروا يودون فريضة الزكاة شأنهم في ذلك شأن بقية المسلمين.

وأشار ((الطبري)) أن عمرو بن حزم الأنصاري توفي سنة ١٠ هـ (١٠). وبذلك ذكر ((ابن الأثير)) الله رسول الله (عَلَيْ) بعث الإمام علي بن أبي طالب الى تجران ليجمع صدقاتهم وجزيتهم (١٠٠). التي هي الأخرى ورد في نصوصها استثناء ، لم نعهده في النصوص التي تناولت مقدار الجزية التي فرضت على رؤوس أهل الذمة . فالبلاذري قال: حدثنا عمرو الناقد عن ابن شهاب الزهري، قال: أنزلت في أهل الكتاب: ((قاتلوا الذين لا يؤمنون بالله ، ولا باليوم الآخر، ولا يحرمون

<sup>(</sup>٦٤) ن . م ، ص ١٢٩ . ابن خياط ، تاريخ خليفة بن خياط ، جـ ١ ، ص ٦٢ .

<sup>(</sup>٦٥) ابن هشام ، تهذیب السیرة ، جـ ٢ ، ص ١٣٦ . الطبري ، تاریخ الرســل ، حـ ٣ ، ص ١٢٩ .

<sup>(</sup>۲۱) تاریخ الرسل ،جـ ۲ ، ص ۱۳۰ .

<sup>(</sup>۱۷) ابن الأثير، الكامل، جـ ۲، ص ۲۰۰ . ( بنظر: ابن خياط، تاريخ خليفة بن خياط، جـ ۱، ص ۲۲ ).

ما حرم الله ورسوله ، و لا يدينون دين الحق ، من الذين أوتوا الكتاب ، حتى يعطوا الجزية عن يد وهم صاغرون)) (١٨) وقد نزلت هذه الآية في السنة التاسعة من السهجرة ، ووضعت أسسس التعامل مع أهل الكتاب (٢٠). وان ((أول من أعطى الجزيسة أهل نجران ، وكانوا نصارى)) (٢٠). والذي يهمنا في هذا الأمر ان ((ابن هشام )) نكر ان الرسول ( الله عمرو بن حرم الأنصاري ان ياخذ من كل نمي ((حالم ذكر او أنثى ، حرر او عبد ، دينار واف او عوضة ثيابا)) (٢١). علما بان نصوصا تثير الى ان الجزية التي فرضت على الذميين استثنت النساء واقتصرت على الرجال البالغين القادرين ماليا على دفعها (٢٠). اذ قال (الماوردي) : ((ولا تجب الجزيسة الاعلى ولا عبد، لانهم اتباع وذراري)) (٢٠). وتخفيفا عن كاهل دافعي الجزيسة والحلل التي سبق نكرها توا كان يقبل منهم ما يستطيعون إعطاءه من مدروض التجارة بقيمته مدروض التجارة بقيمته

<sup>(</sup>١٨) سورة التوبة، أية ٢٩. (ينظر: البخاري، صحيح البخاري، جــ ٤، ص ٧٧٥ الماوردي، الاحكام السلطانية، ص ١٤١). ابو عبيد، الأموال، ص ٣١.

<sup>(</sup>٦٩) الصابوني ، صفوة التفاسير جــ ١ ، ص ٥١٨ ..

<sup>(&</sup>lt;sup>٧٠)</sup> ابو عبيد ، الاموال ، ص ٣٢ .

<sup>(&</sup>lt;sup>٧١)</sup> ابن هشام، تهذيب سيرة ابن هشام ، جـ ٢ ، ص ١٣٦ . ابوعبيد، الامـوال ، ص ٣٦ .

<sup>(&</sup>lt;sup>۷۲)</sup> ابو يوسف، الخراج، ص ۱۲۲ . ابن ادم ، الخراج، ص ۷۲ . قدامة، الخراج، ص ۲۲۸ . قدامة، الخراج، ص ۲۲۸ . الماوردي، الاحكام السلطانية، ص ۱٤٤ .

<sup>(</sup>٧٢) الماوردي ، الاحكام السلطانية ، ص ١٤٤ .

قصاصا من الجزية او الحلل . وعليهم ان يضيفوا رسل رسول الله ( عليه) شهرا ، فما دونه (۲۰). كما اشترط عليهم ان لا يمارسوا الربا ولا يتعاملوا به، لان ذلك محرم شرعا(۲۰).

أما الفئة الثانية من أهل نجران فهم الذين ظلوا على دينهم السابق وعوملوا على أساس انهم من اهل الذمة . فالبلاذري الدي أورد رواية الزهري ذكر ان الرسول ( المسل نجران على الفي حلة في صفر، والف حلة في رجب. ثمن كل حلة أوقية ، والأوقية وزن أربعين درهما) (٢٧). وفي هذا الحال يؤدون ثلاثة آلاف حلة، أي مئة وعشرين ألف درهم . وفي مكان أخر أورد (( البلاذري)) رواية (( يحيى بن أدم)) الذي قنال : أخنت نسخة كتاب رسول الله ( على نجران من كتاب رجل عن الحسن بن صالح ان الرسول الله ( على المناح اهل نجران على ان يؤدوا اليه الفي حلة. يؤدون منها الف حلة في شهر رجب، والف حلة في شهر صفر (٧٧). وهذه الرواية تتفق

<sup>(&</sup>lt;sup>۷۱)</sup> ابن هشام ، تهذیب سیرة ابن هشام ، جـ ۲ ، ص ۱۳۲ . ابو یوسف، الخراج ، ص ۷۲ . البلاذري ، فتوح البلدان ص ۷۰ - ۷۱ . البلدان ص ۷۰ - ۷۱ .

<sup>· (</sup>ذكر ابو يوسف وابو عبيد، ان كتاب رسول الله (ﷺ) الزم اهل نجران تضييف رسل رسول الله عشرين يوما فما دون ، ينظر: الخراج ، ص ٧٢، الاموال ، ص ٢٠١ ) .

<sup>(</sup>۲۱) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ۷۰ .

<sup>(</sup>۷۷) البلاذري ، فتوح البلدان، ص ۷۱ .

مع رواية ((أبي يوسف)) (۱۰۰) ورواية ((ابي عبيد)) (۱۰۰) ورواية ((قدامة بن جعفر)) (۱۰۰) ورواية ((ابن الأثير)) (۱۰۱) التي جاء فيها ان الرسول (الله) صالح نصارى ((أهل نجران على ألفي حلة، ألف منها في صفر وألف منها في رجب . ثمن كل حلة اوقية، والاوقية وزن أربعين درهما)) . وبذلك تكون كل الروايات متفقة في ان مقدار الحلل ألفان عدا الجزء الأول من رواية الزهري التي أوردها البلازري ، والتي ذكرناها توا(۱۰۰). بقي ان نقول ان عهد الرسول (الله) سمح لنصارى أهل نجران ، أن يدفعوا عوضا عن الحلل التي فرضت عليهم، ما يوازي قيمتها من دروع ، او خيل او ركاب او أي عرض من عروض التجارة تخفيفا عن كاهلهم (۱۰۰)

ويفيدنا في هذا الشان((أبو يوسف)) الذي ينفرد بذكر روايـــة يعلى بن أمية الذي بعثه الخليفة عمر بن الخطاب ( وَاللَّهُ الله نجـران ، انه قال: ((لما بعثني عمر بن الخطــاب ( وَاللَّهُ الله علــي خــراج ارض نجران – يعني نجران التي قرب اليمن – كتب الي أن انظر كـل ارض

<sup>(</sup>۲۸) الخراج ، ص ۷۲.

<sup>(</sup>٢٩) ابو عبيد، الاموال، ص ٢٠٣.

<sup>(^^)</sup> قدامة ، الخراج، ص ۲۷۲ .

<sup>(^1)</sup> ابن الاثير، الكامل، جـ ٢ ، ص ٢٠٠ .

<sup>(</sup>۸۲) فتوح البلدان ، ص ۷۰ .

<sup>(&</sup>lt;sup>۸۳)</sup> ابو يوسف، الخراج، ص ۷۲. البلاذري، فتوح البلدان، ص ۷۰ – ۷۱، ابسو عبيد، ص ۲۰۳.

<sup>&</sup>lt;sup>(۸٤)</sup> ابو يوسف، الخراج، ص ۷۰ .

جلال أهلها عنها ، فما كان من ارض بيضاء تسقى سيحا، او تسقيها السماء ، فما كان فيهما من نخيل او شجر فادفعه اليهم يقومسون عليه ويسقونه ، فما اخرج الله من شئ فلعمر وللمسلمين منه الثلثان (أي مست وستون في المئة) ولهم الثلث . وما كان منها يسقى بغرب فلهم الثلثان ولعمر وللمسلمين الثلث . وادفع اليهم ما كان من ارض بيضاء يزرعونها فما كان منها يسقى سيحا او تسقيه السماء فلهم الثلث ولعمس وللمسلمين الثلثان . وما كان من ارض بيضاء تسقى بغرب فلهم الثلثان ولعمر وللمسلمين الثلثان . وما كان من ارض بيضاء تسقى بغرب فلهم الثلثان

والذي يمكن ان يقال في هذا النص ان المقدار الدذي أخذه الخليفة عمر بن الخطاب ( على يمثل أعلى نسبة أخنت من مستثمري الأراضي الخراجية، وان الخليفة عمر أخذ بنظر الاعتبار طريقة سقي المحاصيل الزراعية الخاصعة لضريبة الخراج، مقدار الجهد المبذول والكلفة الإنتاجية. كما يشير النص الى جلاء عمال الأراضي السابقين ، اذ قال الخليفة ليعلي بن أمية ((انظر كل أرض جلا أهلها عنها..))(٢٠). وان عملية الجلاء هذه تمت سنة ١٩ هـ حسب رواية ((ابن

وتشير النصوص الى إن اهل نجران الذين أجلاهمم الخليفة الراشد الثاني كانسوا قد تظلموا الى الخليفة الراشد الثالث عثمان

<sup>(&</sup>lt;sup>^0</sup>) ابو يوسف ، الخراج ، ص <sup>0</sup>0 و <sup>0</sup>0 . ابن رجب الحنبلي، الاستخراج في أحكام الخراج ، ص <sup>0</sup>1.

<sup>(^^)</sup> ابو يوسف ، الخراج ، ص ٧٥ .

<sup>(</sup>۸۷) الكامل ، جـ ۲ ، ص ۳۹۸ .

<sup>(^^)</sup> تاریخ الرسل والملوك ، جــ ٤ ، ص ١١٢ .

بن عفان ( الخليفة عثمان عليهم . فبادر الخليفة عثمان فوضع (( عنهم من جزيتهم مائتي حلة لوجه الله ، وعقبى لهم من أرضهم) (١٩٩١)، واوصى واليه على الكوفة الوليد بن عقبة بن ابي معيط بأن يحسن معاملتهم لانهم (( قوم لهم ذمة))(١٩٠). وفي رواية (( الكلبي)) ان صاحب النجرانية في الكوفة كان يبعث رسله الى جميع من بالشام والنواحي من اهل نجران فيجيبونهم مالا يقسمه عليهم لاقامة الحلل التي وضعت عليهم (١١٠). فلما ولى معاوية ( وفي رواية أخرى يزيد بن معاوية) شكوا اليه تفرقهم، وموت من مات ، واسلام من اسلم منهم، واحضروا له كتاب عثمان بن عفان ( المنهم المالية انخفضت (( فوضعه عنهم مائتي حالة ))(١٠٠) أخرى . قلما ولى الحجاج بن يوسف الثقفي عنهم مائتي حالة ))(١٠٠) أخرى . قلما ولى الحجاج بن يوسف الثقفي العراق ، وخرج ابن الاشعث عليه ، اتهمهم الحجاج بموالاته (( فردهم الى ألف وثمانمائة حلة ))(١٠٠) لكنهم وجدوا ضالتهم في عسهد الخليفة

<sup>(&</sup>lt;sup>٨١)</sup> البلاذري ، فتوح البلدان ، صُ ٣٧٠ . ابن الأنسير ، الكامل ، جــــ ٢ ، ص ٢٠١. ابو عبيد ، الاموال ، ص ٢٠٢ ( قال ابو يوسف : ثلاثين حلة ، ص ٧٤.

<sup>(</sup>۱۰) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ۷۳ . قدامة ، الخراج ، ص ۲۷۳ . ابن الاشبر الكامل ، جـ ۲ ، ص ۷۳ . قدامة ، الخراج ، ص ۲۷۳ . ابن الاثير ، الكامل ، جـ ۲ ، ص ۲۰۱ . ابو عبيد ، الاموال ، ص ۲۰۳ .

<sup>(11)</sup> البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٣ - ٧٤ . قدامة ، الخراج ، ص ٢٧٣ .

<sup>(&</sup>lt;sup>1۲)</sup> البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٤ . قدامة ، الخراج ، ص ٢٧٣ – ٢٧٤ ابسن الاثير ، الكامل ، جـ ٢ ، ص ٢٠١ .

<sup>(</sup>٩٣) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٤ . قدامة ، الخراج ،ص ٢٧٤. اخطأ ابـــن الاثير) حين قال ان الحجاج ردهم الى الف وثلثمائة حلة . ينظر : الكامل ، جـــ ٢ ص ٢٠١) .

عمر بن عبد العزيز الذي حل قضيتهم حلا جذريا عادلا ومنصفا حيث أمر بأن يعاد إحصاؤهم (( فأحصوا فوجدوا على العشر من عدتهم الأولى . فقال أرى هذا الصلح جزية على رؤوسهم ، وليس هو بصلح عن أرضهم . وجزية الميت والمسلم ساقطة . فألزمهم مائتي حلة قيمتها ثمانية آلاف درهم ))(<sup>19</sup>)، انسجاما مع نهج الدولة في تعاملها مع أهلل الذمة .

ويبدو ان أهل نجران لم ينعموا طويلا بالإجراء المنصف الذي منحهم إياه الخليفة عمر بن عبد العزيز ، ذلك ان والي العراق الجديد يوسف بن عمر الثقفي ، أيام الخليفة الوليد بن يزيد ، ردهم الى أمرهم الأول عصبية للحجاج (٩٠). وحينئذ ألزموا بدفع ألف وثمانمائية حلية . غير ان أهل نجران لم يركنوا لهذا الحيف الجديد الذي لحق بهم ، فصاروا يتحينون الفرص واستثمارها لتحقيق أهدافهم . وقد تلمسوا منتفسا جديدا أبان قيام الدولة العباسية التي كانوا المسؤولون فيها يبادرون الى خطب ود الناس لتثبيت أسس دولتهم الفتية . وخيل للنجرانيين ان تقلد ابي العباس السفاح دست الخلافة سيتيح لهم مجال للنجرانيين ان تقلد ابي العباس السفاح دست الخلافة سيتيح لهم مجال يوم ظهر بالكوفة ، فألقوا فيه الريحان ونسثروا الورود عليه وهو منصرف الى منزله من المسجد الجامع . فاكبر الخليفة السفاح هذا الموقف الودي المؤازر للعباسيين ، لاسيما انه حصل منذ وقت مبكر من قيام الدولة . كل هذه الأمور مهدت السبيل أمسام النجرانييس لان

<sup>(</sup>١٤) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٤ . قدامة الخراج ، ص ٢٧٤ .

<sup>(</sup>٩٥) قدامة ، الخراج ، ص ٢٧٤ . ابن الاثير ، الكامل ، جــ ٢ ، ص ٢٠١ .

يرفعوا أمرهم الى الخليفة ابي العباس السفاح (٢٠). وتعزز مركزهم حين فطنوا الى صلتهم بأخوال الخليفة السفاح ، حيث قالوا له : (( ان لنسا نسبا في أخوالك بني الحارث بن كعب . وتكلم فيهم عبد الله بن الربيع الحارثي ، وصدقهم الحجاج بن ارطأة فيما ادعوا ))(٢٠) ... وحينئذ لسم يكن إمام الخليفة بد إلا أن يجيب مطلبهم ، فردهم (( الى مائتي حلة قيمتها ثمانية آلاف درهم )) (٨٠).

وتستمر مسألة أهل نجران الاقتصادية صعودا لتصل عهد الخليفة هارون الرشيد، الذي شخص الى الكوفة يريد الحج، فأنتهز النجرانيون هذه الفرصة فرفعوا اليه أمرهم، وشكوا له تعنت العمال تجاههم أثناء جمع الضرائب المستحقة عليهم فأمر ((ان يعفوا من يكونوا مؤداهم بيت المال بالحضرة))(19).

## مبررات إخراج أهل نجران خ

تتواتر الروايات التاريخية التي تؤكد ان الرسول ( على ) كان ينوي إخراج اليهود والنصياري من جزيرة العرب . ففي هذا الشأن قال ((ياقوت ))(١٠٠٠) : ان أبا عبيد قال : ((حدثتي يزيد بن حماد بن أبيب

<sup>(</sup>٩٦) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٤ . قدامة الخراج ، ص ٢٧٤ .

<sup>(&</sup>lt;sup>1۷)</sup> البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٤ . قدامة الخراج ، ص ٢٧٤ . ابن الأثير ، الكامل ، جـ ٢ ، ص ٢٠١ .

<sup>(&</sup>lt;sup>٩٨)</sup> البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٤ - ٧٥ . قدامــة ، الخـراج ، ص ٢٧٤ . ( ابن الأثير ، الكامل ، جــ ٢ ، ص ٢٠١ قال ردهم الى مائة حلة ) .

<sup>(11)</sup> البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٥ . قدامة ، الخراج ، ص ٢٧٤ ، ابن الأثير الكامل ، جـ ٢٠ ، ص ٢٠١ .

<sup>(</sup>۱۰۰) معجم البلجان ، جـ ٥ ، ص ٥٦٩ .

الزبير عن جابر ، قال : قال رسول الله ( الله و النصارى من جزيرة العرب حتى لا ادع فيها إلا مسلما )) (١٠١) . وفي كتاب الأموال أورد (( ابو عبيد )) حديثا عن ابن سمرة عن ابي عبيدة عن النبي ( الله كان أخر ما تكلم به انه قال : اخرجوا اليهود من الحجاز ، وأخرجوا الهل نجران من جزيرة العرب )) (١٠٢) . وبشأن هذا الحديث قال ابو عبيد : إنما نسراه قال نلك صلى الله عليه وسلم ،انكث كان منهم ، او لامر أحدثوه بعد الصلح ، وذلك يبين فسي كتاب كتبه عمر اليهم قبل اجلائه إياهم منها (١٠٢).

<sup>(</sup>۱۰۱) ابو عبيد ، الاموال ، ص ۱۰۷ (ينظر : البخاري ، صحيح البخاري ، جـ ٤ ص ٥٣١) .

<sup>(</sup>١٠٢) الأموال ، ص ١٠٨ .

<sup>(</sup>۱۰۳) ابو عبيد ، الأموال ، ص ۱۰۸ .

<sup>(</sup>۱۰٤) ينظر : معجم البلدان ، جـ ٥ ، ص ٢٦٩ .

وهكذا نفذ الخليفة عمر بن الخطاب ( المسيدة الرمسول وهكذا نفذ الخليفة عمر بن الخطاب ( المسيد والمستسرى وامر بإخراج نصارى نجران من جزيرة العرب واستشرى منهم عقارهم واراضيهم ، ومع ذلك أمر بتعويض عن أرضهم واملاكهم . وترك لهم الخيار في الجهة التي يريدون قصدها ، فاختسار قسم منهم التوجه نحو سواد العراق حيث نزلسوا بقرب قريسة من ( حمراء ديلم ) ، ومالبثوا ان احتكوا بسكان المنطقة ، فتتصر بعضه ومنهم رجل مجوسي يقال له ( فيروز ) الذي صار يرغبهم بدخول القرية ، فدخلوها و غلبوا على القرية واستأثروا بها واخرجوا أهلها ، وابتنوا لهم كنيسة دعوها ( الاكيراح ) . فشخص أهل القرية الى الخليفة عمر بن الخطاب ( المنهم النجر اليون الى قرية نهر ابان القريبة من المغيرة بشأنهم ، فانصرف النجر اليون الى قرية نهر ابان القريبة من

ويبدو ان النجر انبين لم يكفوا عن الاعتداء على سكان المنطقة التي نزلوا بها حديثا ، فكأنوا يلحقون بهم الأذى ، مما دفعهم السى الشخوص الى الخليفة الراشد الثالث والتظلم لديه ، مستجيرين به ، عله يستطيع ان يرفع عنهم الظلم الذي لحق بهم من النجر انبين . فما كان من الخليفة إلا ان كتب في امرهم الى الكوفة الوليد بن عقبة (١٠٧) .

إن هذه الحوادث تعزز الاتجاه الذي يرى ضرورة في إخراج اهل نجران من جزيرة العرب، ولنا ان نضيف رواية (ابي عبيد) التي مؤداها: أن محمد بن سيرين قرأ كتابا موجها من الخليفة

<sup>(</sup>۱۰۱) باقوبت ، البلدان ، جـ ٥ ، ص ۲۷۰ .

<sup>(</sup>۱۰۷) ن ، م ،

ويضيف (البلاذري) عاملا جديدا دفع الخليفة الراشد الثاني إجلائهم ، حيث جاء برواية يحيى بن آدم الذي قال : ((وكثروا فخافهم على الإسلام)) (((1)) . ولنا أن نضيف في هذا المجال رواية (الاعمش) عن سالم عن ابي الجعد ، قال : ((كان أهل نجران قد بلغوا أربعين ألفا فتحاسدوا بينهم فأتوا عمر بن الخطاب ( الحجة المخاب الخال عمر على المسلمين فأغتتمها فاجلاهم ))(((1)) وقد توجه قسم من النجرانيين نحو بلاد الشام واستقروا في منطقة عامرة يقال لها (حوران) مسن نواحي دمشق . قال ياقوت :

<sup>(</sup>١٠٨) ابو عبيد ، الاموال ، ص ص ١٠٨ – ١٠٩ .

<sup>(</sup>۱۰۹) ابو عبيد ، الاموال ، ص ۲۰۲ و ۲۰۶ . البلاذري ، فتوح البلدان . ص ۷۲ قدامة ، الخراج ، ص۲۷۳ .

<sup>(</sup>۱۱۰) ابو عبيد ، الاموال ، ص ۲۰۲ .

<sup>(</sup>١١١) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٢ . قدامة ، الخراج ، ص ٢٧٣ . .

<sup>(</sup>۱۱۲) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ۷۳ .

(( وللسلطان عليهم قطيعة وافرة يؤدونها اليه كل عام ))(١١٣). ويبدو ان النجر انيين الذين اتجهوا نحو بلاد الشام لم يتعرضوا لمشاكل ومضايقات كما هو شأن النجر انيين الذين قصدوا سواد العراق ، كما ان المصادر سكنت عن اعتداءاتهم وتجاوزاتهم التي ربما لم تكن موجودة أصلا .

والحق ان الخليفة عمر بن الخطاب ( المناه الله الم يبخس حقه ، حيث كتب الى عماله في العراق وبلاد الشام بأن (( يوسعوا عليهم من خريب الأرض وما اعتملوا من شئ فهو لهم لوجهه الله ، وعقبى ارضهم))(۱۱۰). بقي ان نقول ان كلا من ( الطبري ) و ( ابن الأسير) ذكرا ان الخليفة عمر بن الخطاب ( الخليفة عمر النه الخطاب ( الحليفة عمر الله الخطاب ( الحليفة الحل نجران سنة دكرا ان الخليفة عمر النه الخطاب ( الحليفة الحل المن الخطاب المناه المن الخليفة عمر النه الخطاب المناه المن المناه المناه

ويبدو ان بعض أهل نجران ظل يراودهم الحنين الى وطنهم الأول . ففي هذا الشأن قال (البلائري): ان النجرانيين كانوا قد ندموا على طلبهم الى الخليفة عمر (هُلُهُ ) بإجلائهم عسن نجران، فسأتوه والتمسوا منه أن يعيدهم الى نجران ، الا انه رفض ذلك . واستغلوا فرصة تقلد الإمام على بن ابي طالب (هُلُهُ ) دست الخلافة ، ونزوله الكوفة ، بين ظهرانيهم فأخنوا يلحون عليه ان يسمح لهم بالعودة السي نجران اليمن . فقالوا: ((شفاعتك بلسانك ، وكتابتك بيدك . أخرجنا عمر من أرضنا فردها الينا صنيعة . فقال : ويلكم ، ان عمر كان رشيد

<sup>(</sup>۱۱۳) ياقوت ، البلدان ، جـ ٥ ، ص ٢٧٠ .

<sup>(</sup>۱۱۶) ابو عبيد ، الاموال ، ص ٢٠٢ . البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٣ . قدامــة الخراج ، ص ٢٧٣ .

<sup>(</sup>۱۱۰) الطبري ، تاريخ الرسل ، جـ ٤ ، ص ١١٢ . ابن الاثير ، الكامل ، جـ ٢ ص ٣٩٨ . ص ٣٩٨ .

الأمر ، فلا أغير شيئا صنعه ))(١١٦) ومع ذلك فان النصوص تشير الى انهم كانوا يكنون للإمام على (فله على محبة كبيرة ، وان له عندهم منزلة عالية . قال عبيد الله بن موسى بن جابر الهذلي الحارثي ، يرثي الامام على بن ابى طالب (فله )(١١٧):

بكيت علياً جَهْدَ عيني فلم أجد على الجُهدِ بَعْد الجُهْدِ ما أستزيدُها فما أمسكَت مكنون دمعي وما شَفَت حزيناً ولا تُسلى فيرجى رُقُودُها وقد حَمَلَ النعش ابن قيس ورهطه بنجران والأعيان تبكي شهُودُها علي خير من يبكي وينجعُ فَقُدُه ويضربن بالأيدي عليه خدودها

وخلاصة القول ، ان الخليفة عمر بن الخطساب ( الشيئة ) ، وقسع تحت ظروف ضاغطة ، لم يكن إمامه مناص الا تتفيذها . فأحساديث الرسول ( الشيئ ) تشير بوضوح الى ضرورة اخسراج نصسارى أهل نجران من جزيرة العرب.

<sup>(</sup>١١٦) البلاذري ، فتوح البلدان ، ص ٧٣ . (ينظر : ابن أدم ، الخراج ص ٢٣ ) ( البلاذري ، معجم البلدان ، جــ ٥ ، ص ٢٧٠ .

## أهم المصادر والمراجع

القرآن الكريم

ابن الأثير ، علي بن ابي الكرم محمد بن محمد (ت ٦٣٠ هـ)

الكامل في التاريخ ، دار الكتاب العربي ، (بيروت ١٩٦٧ ) .

أبن آدم ، يحيى القرشي ، (ت ٢٠٣ هـ)

الخراج ، دار المعرفة للطباعة والنشر ، (بيروت ١٩٧٩٠) .

ابن الجوزي ، عبد الرحمن بن على (ت ٥٩٧ هـ ) .

الخراج ، مخطوطة في مكتبة الدراسات العليا / كلية الآداب ، حامعة بغداد .

ابن خياط ، خليفة بن خياط ( ت ٢٤٠١ هـ )

تاريخ خليفة بن خياط ، مطبعة الآداب ، (النجف ، ١٩٦٧).

ابن رجب الحنبلي ، عبد الرحمن بن احمد (ت ٧٩٥ هـ)

الاستخراج لاحكام الخراج، دار المعرفة (بيروت، ١٩٧٩).

ابن هشام ، عبد الملك بن هشام (ت ٢١٨ هـ)

تهذیب سیرة ابن هشام ، دار الفکر ، (بیروت ، ۱۳۷۶ هـ) . ابو عبید ، القاسم بن سلام (ت ۲۲۶ هـ) .

كتاب الأموال ، دار الكتب العلمية (بيروت ، ١٩٨٦) .

ابو يوسف ، يعقوب بن إبراهيم ، ( ت ١٨٢ هـ ) .

كــتاب الخراج ، دار المعرفــة للطــباعة والنــشر، (بيروت / ۱۹۷۹ ) .

البخاري ، ابو عبد الله محمد بن إسماعيل (ت ٢٥٦).

صحيح البخاري ، دار القلم ، (بيروت ، ١٩٨٧) .

البلانري ، احمد بن يحيى (ت ٢٧٩) .

فتوح البلدان ، مطبعة الموسوعات ( القاهرة ، ١٩٠١ م ) .

الطبري ، محمد بن جرير (ت ٢١٠ هـ ) .

تاريخ الرسل والملوك ، مطابع دار المعارف ، ( القاهرة ، 1977 ) .

قدامة ، ابن جعفر الكتاب (ت ٣٣٧ هـ) .

الخراج وصناعة الكتابة ، دار الرشيد للنشر (بغداد ، ۱۹۸۱). الماوردي ، محمد بن على (ت بنوع هـ ) .

الأحكام السلطانية ، دار الكتب العلمية ، (بيروت ، ١٩٧٨). مسلم ، مسلم بن الحجاج (ت ٢٦٢هـ).

الجامع الصحيح ، دار الطباعة المعاصرة ، ( مصر ، ١٣٣٢). الهمداني ، الحسن بن احمد ( ت ٣٤٤ هـ ) .

صفة جزيرة العرب ، دار الشرون الثقافية العامية ( بغداد ، ۱۹۸۹ ) .

ياقوت ، ابو عبد الله ياقوت بن عبد الله (ت ٦٢٦ هـ) معجم البلدان ، (طهران ، ١٩٦٥) .

اليعقوبي ، احمد بن ابي يعقوب (ت ٢٩٢ هـ) .

تاريخ اليعقوبي ، منشورات المكتبة الحيدرية ، ( النجف ، 1978 ) .



.

•

## تطلعات روسيا القيصرية نحو فلسطين في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر

أ. د. نوري السامرائي
 قسم التاريخ / كلية الآداب
 جامعة بغداد

## الملخص

بدأت تطلعات روسيا نحو فلسطين منذ نهاية القررن العاشر الميلادي بعد اعتناقهم العقيدة المسيحية فتوافد الحجاج السروس السي الأماكن المقدسة في فلسطين وعند قيام الدولة الروسية الموحدة ظهرت توجهات روسيا السياسية نحو الممتلكات العثمانية لاسيما فسي عهد بطرس الكبير ١٨٨٠ - ١٧٢٥م مستغلين ادعاءاتهم بحق الأشراف على الكنائس المسيحية في فلسطين وحماية الارثدوكس من الأشراف على الكنائس المسيحية في فلسطين وحماية الارثدوكس من الأمبر اطورية العثمانية فقاموا ببناء المدارس الدينية والكنائس والأديرة والفنادق في فلسطين وشجعوا النشاط الثقافي مع الموانئ الفلسطينية وتم فتح القنصليات في المدن الفلسطينية المهمة على الرغم من تحديات السلطات العثمانية المدعومة من الدول الأوربية وبخاصة إنكلترا وفرنسا والتي أدت الى اندحار روسيا في حرب القرم وتوقيع

ترجع علاقة روسيا<sup>(\*)</sup> بالبلاد العربية الى ما قبل القرن التاسع الميلادي ومما يؤكد وجود علاقات تجارية بين روسيا والبلاد العربية في العصر العباسي ما أورده ((ابن خرداذبة)) (ت ٣٠٠ هـ) الذي قال: ان التجار الروس كانوا قد وصلوا الى بغداد وهم يحملون معهم سلعهم التجارية ومن جملتها جلود الخنزير وجلود الثعالب السود والسيوف، ويبدو انهم كانوا يحققون أرباحا جيدة ويبيعون سلعهم بأثمان مرتفعة ، وبذلك يحصلون على أرباح عالية ، علما انهم يدفعون جزية العشر اكثر من مرة لانهم يمرون بأراضي اكثر من دولة واحدة (۱).

<sup>(\*)</sup> ينتمي الروس الى العنصر السلفي وهو مجمسوعة من القبائل سكنوا اراضي أوربا الوسطى والشرقية ماذ القرن الاول الميلادي في المناطق التي تمتد مسن جبال الكاربات غربا حتى نهر القولغا شرقا ومن بحر البلطيق شمالا حتسى مصب نهر الدينبر والدانوب في البحر الاسود جنوبا وقد اطلق الرومان علسي هذه المجموعة من القبائل مصطلح السلاف وهي كلمة لاتينية تعني الرقيق ذلك لأن التجار الرومان كانوا يشترون اطفال هذه القبائل ، وحورت هذه الكلمة الى اللغة العربية الى مصطلح ((الصقالبة)) . ويرجع هؤلاء لغويا الى الشمعوب الإيرانية ، ينظر فيدوسوف ماريخ الاتحاد السوفيتي ، موسكو ، ص ٢٠ . الماكلمة (روس) فقيل انها نسبة الى احدى القبائل السرماتية المسماة بالقبيلة الساطعة والتي اطلق عليها اسم ((Rus)) باللغة السريانيسة في القرن السادس الميلادي . ينظر : عبد القادر احمد اليوسف ما العصور الوسطى الاوربية ، بيروت ١٩٤٧ ، ص ٣٢١ .

<sup>(</sup>۱) ابن خرداذبة ، ابو القاسم عبيد الله ((ت ٣٠٠ هـ) ، المسالك و اللمالك ، بريل (ليدن ) ١٨٨٩ م ص ٢٥٤ .

ومما يؤيد وجود العلاقات النجارية بين روسيا والبلاد العربية ، العشور على النقود والمسكوكات العربية وبعض اللقط في روسيا والتي يعسود تاريخها الى القرنين الثامن والتاسع الميلادي .

وفي عام ٩٨٨ م اعتسق الأمسير فلايمسر سفياتوسلانتش (٩٨٠ ــ ١٠١٥ م) أمير إمارة كييسف النصرانية على المذهب الارتثوكسي وفرضها على اتباعه ، وهناك رواية طريفة حول سسبب اعتناق هذا الأمير النصرانية ، فقيل انه تقابل مع أربعة وفود دينيسة ، تمثل الإسلام والكاثوليكية والارتثوكسية واليهودية وبعد مناقشة حادة مع أعضاء هذه الوفود قرر الأمير فلاديمر اعتناق المسيحية على المذهب الارتدوكسي ، وقيل انه رفض الإسلام لتحريمه الخمسر وقسال (( لا نستطيع العيش بدونها ))(١) وبعد سقوط القسطنطينية عام ١٤٥٣ على يد العثمانيين أصبحت أبرشية موسكو المركز الحقيقي للكنيسة الارتدوكسية وصارت تسمى (( روما الثالثة )) وكان الأمير ايفان الأميرة بيزنطية هي الأميرة ميونوبا ، فادعى بوراثته للأباطرة البيزنطيين (١٤٠٣).

بدا أمراء موسكو يلقبون أنفسهم بالقياصرة اعتبارا من ١٥٤٧. وكذلك اتخذوا من (( النسر ذوي الرأسين )) شعار بيزينطا، شعارا للدولة الروسية . وفي عام ١٥٨٩م أقامت السلطة الحاكمة في موسكو بطريقة مستقلة في موسكو بحجة انها بطريقية اسطنبول أصبحت

 $<sup>(^{7})</sup>$  د. عبد القادر احمد اليوسف ، المصدر السابق ، ص  $^{7}$  .

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> بيفاتوف ، فيدوسوف ، المصدر السابق ، ص ١٠٥ .

عاجزة عن إدارة أمور الكنيسة لوجودها في قلب العاصمة العثمانية (٤). ان اعتناق الروس للديانة النصرانية قد أضاف سببا آخر الي السبب الاقتصادى لتقوية علاقاتهم بالأقطار العربية ولاسيما فلسطين لزيارة الأماكن المقدسة في مدينة القدس وبيت لحم . فبدأت رحلات الحج الي فلسطين وكانت هذه الرحلات في بدايتها مقتصرة على رجال الدين فقط ، لكنها سرعان ما توسعت لتشمل عامة النصاري من ابناء روسيا فضلا عن اهتمام السياح والرحالة والباحثين ورجال الفكر من السروس لتعرف معالم هذه البقعة المقدسة واوضاعها الاجتماعية والاقتصادي...ة والجغرافية فبدا الحجاج الروس يشدون الرحال الى فلسطين على شكل فرق لا يزيد عدد أفراد الفرقة الواحدة على العشرات ، فضلا عن الرحلات الانفرادية التي يقوم بها السياح والباحثون الذين لمم تقتصر رحلاتهم على الديار المقدسة بل سرعان ما اتسعت لتشمل معظم أقاليم الشرق الأوسط. وقد انتظمت هذه الرحلات في نهاية القسرن العاشس الميلادي وفي بداية القرن الحادي عشر منذعهد الأمير فلاديم ر ٩٨٠ حاكم إمارة كييف الذي اجبر شعبه على اعتناق المسيحية بعد ان وجد فيها وسيلة لتوحيد شعبه والقضاء على الديانات الوثنية المتعددة، يضاف الى ذلك ان تعاليم المسيحية تتفق مع مصلحة الأمير الإقطاعي ، فقد أكدت المسيحية ان الأمير مسلط على الشعب من الله سبحانه وتعالى لذلك فما على أبناء الشعب الاطاعته(٥). فظهر التحالف بين الأمير والكنيسة ، عندها بدا الأمير يشجع رحلات الحج الى فلسطين تلبية

<sup>(</sup>٤) د. سعيد عبد الفتاح عاشور / اوربا العصور الوسطى ، ج١ التاريخ السياســــي / بيروت ١٩٦٤ ، ص ٦٦١ .

<sup>(°)</sup> بيفانوف ، فيدوسوف ــ تاريخ الاتحاد السوفيتي ، موسكو ، بلا ، ص ٤١ .

لرغبة رجال الدين . كذلك تشجيع الرحالة والسياح للعفر الى فلسطين لهدف جمع المعلومات حول هذه البقعة المقدسة .

ومنذ ذلك التاريخ بدا المتقفون والشعراء الشعبيون من أبناء روسيا تدوين المعلومات حول فرق الحج الروسي الى فلسطين . وكانت أوائل تلك المدونات هي القصيدة الشعبية المنسوبة السي (فاسيلي يوسلاييف) من سكان مدينة ((نوفكورد)) عن كيفية وصوله ورفاقه الى تابوت المسيح لليمنة القيامة للانحناء والتقبيل والتسبرك شم الاستحمام في مياه نهر الأردن . اما القصيدة الشعبية الثانية المتعلقة بفلسطين التي عنوانها ((الأربعون من المتدينين البسطاء)) فتحوي معلومات قيمة حول رحلة هؤلاء الحجاج الى بيت المقدس وما عانوه من مصاعب وشدائد في طريقهم من روسيا الى فلسطين الى فلسطين الـ.

غير ان أول مدونة وردت فيها معلومات جعرافية واجتماعية واقتصادية وتاريخية حول الأماكن المقدسة في فلسطين كانت في بداية القرن الثاني عشر وهي مدونة رئيس الدير الروسي في مدينة كييف الراهب دانييل الذي شد الرحال الى فلسطين في عام ١١٠٦ ــ ١١٠٨م.

وصادف وصوله الى بيت المقدس بعد احتلال الصليبين لها بمدة قصيرة ولا شك في ان عددا كبيرا من الكنائس والأديرة قد تم تهديمها فيما بعد ، لذلك تعد المعلومات والإحصائيات التي دونها دانييل عن أبعاد هذه المدينة المقدسة ومساحتها وخططها مهمة جدا ، وبسبب

<sup>(</sup>٢) ب.م. دانتسيغ سـ الرحـالة السروس في الشسرق الأوسسط ، عـن الروسية د. معروف خزنة دار ، بغداد ١٩٨١ ، ص ٢٣.

القيمة العلمية لهذه المعلومات فقد تمت ترجمها الى اللغات الفرنسية والألمانية واليونانية .

وكان اهتمام دانييل كبيرا في وصفه للمدينة المقدسة فيقول عنها (( القدس مدينة عظيمة . أسوارها قويو ودائرية ، مبنية علي أربع زوايا في هيئة صليب ، وفيها حقول واسعة للأدغال وحواسها جبال صخرية ، وهذا المكان بلا ماء ، أي لا يوجد فيه نهر ولا عين ماء ولا بئر غير انه يوجد مكان واحد يمكن التبرك بمائه و هو ((سيلو عام ))<sup>(•)</sup> فالناس جميعهم والمواشى أيضا يعتمدون على مياه الأمطار في تلك المدينة )) . تنبت الحبوب والغلال بوفرة حــول مدينـة القــدس فــي الأراضى الصخرية ... ويزرع القمح والشعير ، وهناك شجيرات الخضار وافرة الإنتاج ، وبينها أشجار التوت والتين والزيتون ، كمــــا يصف الطريق الذي سلكه من المدينة المقدسة حتى نهر الاردن ، ويصف البحر الميت بقوله: (( اما البحر الميت فانه ميت و لا يعيش فيه أي كائن حي بأي شكل من الأشكال ولا يوجد فيه سمك ولا حيوان السرطان ويخرج من أعماق البحر القطران الأسود )) . ويعطينا صورة عندما يتكلم على أبناء شعبه من الرهبان الروس الذين التقي بهم في القدس وبيت لحم بقوله: (( لقد ساعدني الرب أنا الضعيف .... هناك مرقد المسيح المقدس ويعيش فيه من أبناء الروس المتطوعون ،

<sup>(°)</sup> سيلوعام Silo am اسما لحوض ماء يأتي ماؤه من ينابيسع تقسسع فسي القسسم الجنوبي

الشرقي من مدينة القدس ، ما زالت اثاره باقية حتى الوقت الحاضر ، يعتبر من الأماكن المقدسة ، المترجم .

التقيت بهم وتكلم بعضنا مع البعض ، انا الضعيف )) ويذكر ان العوب و الصليبيين كانوا يهتمون به ويرعونه بشكل خاص (٢).

وغالبا ما تتأثر رحلات الحج الروسية الى فلسطين بالعلاقات السياسية بين بيزنطا وروسيا وقيام الحروب بينهما على الرغـــم مــن وجود المعاهدات بينهما كمعاهدة عام ٩١١م (٨). والاحتلال الصليبي للقسطنطينية والغزو المغولي للأراضي الروسية ١٢٤٠ ــ ١٤٨٢م . لذلك كانت رحلات الحج الروسية الى فلسطين متقطعة وغير منتظمة . وبعد سقوط القسطنطينية على يد العثمانيين عام ١٤٥٣ ظلت رحلت الحج الروسية الى فلسطين تعانى من الصعوبات بتأثير الحروب الكثيرة بين العثمانيين والروس ، حتى أصبحت رحلة الحج الـــى فلسطين لا يمكن ان تتم إلا بعد حصول على فرمان من السلطان العثماني . وكان قياصرة الروس قد بداوا يبذلون اهتماما كبايرا في رحلات الحج والزيارة الى فلسطين للحصول على كثير من المعلومات حول فلسطين ويأتى في مقدمتهم في هده المرحلة القيصسر (( ايفان الرابع )) ١٥٣٣ ــ ١٥٨٤م الذي شجع الرحلات الى فلسطين ، كما قدم الأموال لبناء الأديرة والكنائس في مدينة القدس وبيت لحم وتوزيع الصدقات على الفقراء من أبناء هذه المدن باسم ابنه ، ففي عام ١٥٥٩ م وصل الراهب يوزنياكوف الى فلسطين بأمر من القيصر ايفان الرابع لتحقيق هذه الأغراض ، فأقام في فلسطين ثلاثة اشهر ، دون خلالها معلومات

<sup>(</sup>۷) حياة وسيرة الراهب دانييل رئيس الأرض الروسية ، ف ، م فينونتسيوف ، بطرسبورغ ١٨٩١ ، ص ٤ ت. د. معروف خزنة دار ، بغداد ١٨٩١ ، ص ٢٤ ... ٢٥ .

<sup>(^)</sup> فيدوسوف ، المصدر السابق ، ص ٣٨.

قيمة حول الزراعة في فلسطين والأحوال المعاشية لمدينة القدس وأساليب معيشتهم واهتم بالدرجة الأولى بطرق تزويد المدينة بمياه الشرب، ويذكر ان موسم نزول الأمطار في القدس هو الخريف والشتاء وهو موسم الحرث والبذار حتى تاريخ مولد المسيح، اما الربيع والصيف فلا وجود للمطر فيه ويصف أحياء مدينة القدس وشكل البيوت فيقول عنها إنها متلاصقة ببعضها مع البعض الآخر وسطوحها محنية الى الأسفل ويوجد بئر في فناء كل بيت تتجمع فيه مياه الأمطار وتتوافر فيه المياه طول أيام السنة (\*) (١).

ومن استقراء المعلومات التي دونها الرهبان والسياح السروس الذين زاروا فلسطين منذ القرن الثاني عشر حتى السادس عشر ، تبين ان هؤلاء اهتموا في هذه المرحلة اهتماما كبيرا بوصف المدن ومواقعها ومرافقها العامة واسباب الراحة فيها وتوزيع المياه على منازلها والاطلاع على حياة السكان اليومية وطرق المواصلات التي سلكوها للوصول الى فلسطين ، ولكن بعد هذه المرحلة برزت اهتمامات الرحالة الروس بالتجارة والنشاط الاقتصادي لكل الأقاليم والمدن التي يمسرون بها في سفرهم الى الديار المقدسة للسلين والتجارة وحرف السكان والتركيبة المعلومات التي تتعلق بالزراعة والتجارة وحرف السكان والتركيبة

<sup>(°)</sup> وقع هذا الراهب في خطا ، اذ ان هذه الحفر ليست ابار بل احواض تتجمع فيها مياه الأمطار .

<sup>(</sup>٩) (( مسيرة التاجر فاسيلي يوزنياكوف الى الاماكن المقدسة في الشرق )) . مجموعة فلسطين الارثدوكسية ، إعداد م. لوباريف ، المجلد ٦ ، النشرة ٣ سانت بيترسبورغ ١٧٧٨ ، ص ٥٧ / معروف خزنة دار ، المصدر السابق ، ص ٣٦ .

السكانية في المدن الفلسطينية . ففي عام ١٦٣٤م قام الراهب كاكار برحلة من موسكو الى فلسطين استغرقت ثلاث سنوات وعلى الرغم من ادعائه ان الهدف من رحلته هذه هو الوصول الى القدس وبيبت لحم لاداء الصلاة وطلب الرحمة والمغفرة والتكفير عن ننوبه ، لكنه دون معلومات قيمة تتعلق بالوضع الاقتصادي من تجارة وزراعة وحسرف السكان لكل الأقاليم والمدن التي مر بها في طريق رحلته الى فلسطين ، علما انه بدا رحلته من القوقاز ثم آسيا الصغرى وبسلاد الشام وزار مصر والقاهرة وسيناء حتى مدينة القدس وكان في القدس ثلاثة أيام فقط والتقى بالرهبان الروس في مدينة القدس وبيت لحم . أما طريق عودته الى موسكو فكان عن طريق : السامرة ودمشق وأدنه وديار بكر وانقرة وسينوب حتى وصل غاليولي ثم ملدافيا وكييف وموسكو (١٠).

والجدير بالذكر هو انه لم يمر أي سائح روسي او حاج قبله بهذه المدن والأقاليم ، وكان قصده من هذه الرحلة بالدرجة الأولى هو جمع المعلومات عن الأوضاع الاقتصادية لهذه المدن والأقاليم .

وبتولي بطرس الأول ((الكبير)) مسؤولية الحكم في روسيا الآمر مما زاد من نشاط العلاقات بين الروسيا وبلدان الشرق الأوسط فضلا عن الأهداف السابقة ، ويتمثل هذا الهدف بشعار الوصول الى المياه الدافئة ، ويعني ذلك الوصلول الى الميام الدافئة ، ويعني ذلك الوصلول اللى البحر الأسود ثم البحر المتوسط عبر المضايق وبذلك يتم التوسع على حساب الممثلكات العثمانية خاصة في الحدود الجنوبية للدولة الروسية

<sup>(</sup>۱۰) دانتسيغ ــ الرحالة الروس في الشرق الأوسط ، ت معروف خزنة دار ، بغداد ١٩٨١ ، ص ٥١ ــ ٥٦ .

والتوسع نحو الشمال حتى الوصول الى سواحل بحر البلطيسق على حساب الأراضي السويدية ، فتأثرت الدراسات والمعلومات التي قام بها السياح الروس والرهبان عن أقطار الشرق الأوسط بهذه الأهداف السياسية التي عمل بموجبها بطرس الأول (( الكبير )) فزاد اهتمامهم بتعرف الأوضاع العامة للأقاليم العثمانية . ومنذ عهد بطرس الاول اصبح لدى روسيا سفارة دائمة في اسطنبول ، وكان اول سفير روسي لدى البلاط العثماني هو تولستوي وهو الجد الرابع للأديسب الروسسي تولستوى ، وقد وصل العاصمة العثمانية عسام ١٧٠١ م وكسان من مهمات هؤلاء السفراء هو التوسط لدى السلطات العثمانية للحصول على فرمان يسمح للحجاج والسياح الروس بزيارة الاماكن المسيحية المقدسة في فلسطين ، وغالبا ما كان يقوم السفراء الروس بزيارة القدس وبيت لحم ، كما فعل السفير تواستوي . وزار فلسطين في هذه المرحلة عدد كبير من السياح والعسكريين والحجاج والتجار الروس ، ففي علم ١٨٢٥ م وصل السائح الرؤسي بارسكي فلسطين ، وكان اهتمامه كبيرا بالحياة اليومية للسكان العرب في فلسطين فوصف ملابسهم ومأكو لاتهم وعاداتهم وطريقة سكناهم ، فيقول عن العرب الذين يعيشون بين يافـــا (( ليست لهم منازل خاصة بهم لا في المدن و لا في والقدس : القرى وانما يعيشون في السهول ، يحطون الرحال في الخيسام ، امسا لباسهم فهو رداء واحد ويرتدي أو لادهم ونساؤهم الصنادل في أرجلهم لان المرء لا يستطيع السير في الأراضي الصخرية وهـو حاف ولا يلبس الرجال شيئا في أقدامهم ويحمل كل واحد منهم سكينا كبيرا يشده في وسطه ، وجميعهم يرتدون جلابيب زاهية متشابهة ومصنوعة من

قماش بسيط ، أما طعامهم فهو الخبز وزيت الزيتون ، أما الخمر فلل يشربونها أبدا .

ويكرر مسالة عدم شرب العرب للخمور اكثر من مرة ويظهر امتعاضه من العرب بشكل واضح على هذا العمل . ولاحظ وجود عدد قليل من بسائين الكروم بين مدينة يافا والقدس ، ويرى ان السبب في ذلك يعود الى كسل العرب وعدم شربهم للخمر (١١).

كما زار فلسطين القس اندريه واخوه سيتيفان عام ١٧٠٧ م والقس افرام عام ١٧٠٢ م والقس لوكيسانوف عام ١٧٠٢م والقس سلفستر عام ١٧٢٢م . ان توجه هذا العدد الكبير من رجال الدين الروس الى فلسطين يدل على تزايد اهتمام الحكام الروس للقيام بسهده المهمة لمعرفة مزيد من المعلومات حول الأرض المقدسة .

وبعد جلوس الامبر اطورة كاترين الثانية ١٧٦٦ \_ ١٧٩٦ معلى العرش الروسي سارت على النهج الذي بداه بطرس الاول ، وهو الوصول الى المياه الدافئة ويعني التوسع نحو الجنوب على حساب الممتلكات العثمانية ، لكن هذه السياسة أثارت حفيظة الدول الأوربية ، خاصة فرنسا والنمسا اللتين قدمتا الإسناد للدولة العثمانية وحرضتها على إعلان الحرب على روسيا ، فأعلنت الحرب على روسيا عام ما ١٧٦٨م ، فحققت القوات الروسية انتصارات كبيرة على الجيوش العثمانية ، لكن شغل روسيا في مشكلة تقسيم بولندا ، ونشوب التسورة الفلاحية التي عمت معظم الأقاليم الروسية ، اضطرت روسيا الى إنهاء القتال ، فوقعت معاهدة الصلح بين الدولتين في تموز ١٧٧٤م في قرية

<sup>(</sup>١١) دانتسغ ، المصدر السابق ، ص ١٠٧ .

(( كجك كنيارجة )) التي حققت روسيا بموجبها مكاسب إقليمية وفضلا عن ذلك أصبح لروسيا حق في التحدث باسم رعايا السلطان المسيحيين (١٢). كما اصبح لروسيا حق إقامة كنيسة ارثدوكسية في اسطنبول على رأسها أساقفة روس ، واصبح من حق رعاياها الحج الى الأراضى المقدسة ، ونعنى بها فلسطين دون الحصول علي موافقة الإدارة العثمانية ، وحقها في إقامة القنصليات في المدن العثمانية ، حتى ارتفع عددها الى الثلاثين ما بين قنصلية ووكالة قنصلية في تركيا الأسيوية ، اشهرها قنصلية القدس وبيت لحم وحيفا ويافا وغزة فصلل عن سفارتها في اسطنبول (١٣). حتى الحرب العالمية الأولى وبذلك اصبح من حق روسيا التدخل في الشوون الداخلية للإمبر اطورية العثمانية تحت حجة حماية النصارى الارثدوكس . ومنذ تلك المرحلية تحددت الطرق التي أضحى بإمكان رؤسيا بواسطتها الزحف على الممتلكات العثمانية في آسيا وأوربا الشرقية وهي: رابطة الشعوب السلافية وعلى رأسها روسيا ، على أساس انها اكبر القوميات السلافية لإثارة المتاعب للدولة العثمانية في البلقان وجنوبي شرقى أوربا والدفاع عن الارثدوكس الذي تدعى روسيا لنفسها حق حمايتهم خاصه في فلسطين (۱٤).

فلما وضعت شروط معاهدة ياسي عام ١٧٩٢ حرصت الإمبر اطورية كاترين الثانية على وضع شرط يتعلق بتأييد الحق

<sup>(</sup>۱۲) د. هاشم التكريتي ــ المسالة الشرقية ــ المرحلة الاولى ، بغــداد ١٩٩٠ ص ٣٨.

<sup>(13)</sup> B.M Danseg - Near East, Moscow 1976, 254.
. 179 د. محمد انيس ــ الدولة العثمانية والمشرق العربي ، القاهرة ، بلا ص

المذكور ، وكانت الإمبر اطورة كاترين لا تقل عن بطرس الأول في انتهاز كل فرصة لتعلن عن موقفها المدافع عن نصارى الإمبر اطورية العثمانية لاعتقادها ان هذا سيؤدي الى الخلافات مع العثمانيين فتشتمل الأعذار لإعلان الحرب على الإمبر اطورية العثمانية (١٥).

وقد انعكست طموحات كاترين وموقفها من الدولة العثمانية على سياسة روسيا في اهتمامها الكبير بالأماكن المقدسة المسيحية في فلسطين فشجعت رحلات الحج الى فلسطين لهدف من أهدافها التوسعية على حساب الممتلكات العثمانية فضلا عن تشجيع السياح لزيارة أقطل الشرق الأوسط والاسيما فلسطين للحصول على مزيد مسن المعلومات حول هذه الأقاليم . ففي عام ١٧٩٣ وصل الراهب المسكوفي ميليتي مدينة يافا ، وكانت أول ملاحظاته من خلال وجوده في هسذا الميناء الفلسطيني هو ان الترك يتصرفون مع الروس بروح مليئة بالكراهية. ودون ملاحظاته حول وصف هذه المدينة ، فوصف شوارعها ومساكنها والبساتين التي تحيط بها والانتماءات القومية والدينية فيها ، فقسال ان معظم السكان من العرب المسلمين واليهود قلة ، كذلك عدد النصارى من الارثدوكس والكاثوليك ، وعدد قليل من الحكام والأتراك العسكريين وقال ان مرفا المدينة غير صالح للملاحة ، كما شاهد موسم الحج فيي القدس وبيت لحم فقدر عددهم بـ ٥٠٠٠ حـاج مـن كـل الطوائـف المسيحية ، ويدعى ان غالبيتهم من الارثدوكس . وفي عسام ١٨٠٤ \_ ١٨٠٥م قام الراهب المسكوفي فيشيناكوف برحلة اليي القيدس عين طريق اسطنبول ويافا فتلمس من كل مدينة من مدن فلسطين كره العرب

<sup>(</sup>١٥) حسين لبيب \_ المسالة الشرقية \_ القاهرة ١٩٢١ ، ص ٦٠ .

للحكام الأتراك ، وإن معظم سكان القدس من العرب المسلمين مع قلة من الأتراك وعدد كبير من النصارى الارتدوكس والكاتوليك ، اما اليهود فعددهم قليل يسكنون في أحياء خاصة بهم ، منازلسهم جيدة ، يسكن معظمهم بجوار هيكل سليمان في الأقسام الشرقية من القديس . وهم في معزل عن السكان الآخرين ولهم أسواقهم الخاصة لبيع المأكولات ويمارسون التجارة والحرف المنتوعة (٢١١). وفي عام ١٨٣٠م قام الكاتب اللاهوتي ومؤرخ الكنيسة الارتدوكسية والموظف في الشعبة الدبلوماسية التابعة لأركان الجيش الثاني مورافيوف برحلة الى فلسطين عبر صحراء سيناء وفي طريقه للقدس وصف مدينة غزة وقال عنسها نشطة في المجال الاقتصادي وهي أغنى مدن فلسطين ، والمعدوف ان سعف شجرة النخيل الذي جلبه معه مورافيوف الى روسيا قد أوحى عنوانها ( غصن فلسطين الخلابة ، عنوانها وسهولها ومياهها وهواءها والشجارها وكان مطلعها :

قل لي يا غصن فلسطين أين نموت وأين أزهرت أي تلال وأي وديان كنست لها زينة عند مياه الأردن النقية كانت أشعة الشمس تداعبك

<sup>(</sup>١٦) دانتسنغ دار ، المصدر السابق ، ص ١٥١ .

<sup>(</sup>۱۷) مختارات من شعر ليرمنتوف / موسكو ١٩٥٨ ، ص ٥٩ ( باللغة الروسية ) .

في الليل كانت الريح من جبال لبنان تحركك بغضب .

وفي عام ١٨٣٥م وصل الرحالة نوروف فلسطين عن طريق صحراء سيناء وزار مدينة يافا وأيدى إعجابه بالأحواض المنتشرة في أحيائها والمزينة بآيات من القران الكريم ترحب بالمسافر المتعب عند دخوله المدينة ، معظم سكانها من العرب يتجاوز عددهم ٢٠٠٠ نسمة اما النصارى فلا يزيد عددهم على ٢٠٠٠ نسمة ، وبعد زيارته لبيت المقدس وبيت لحم توجه الى البحر الميت وسجل انطباعاته عن هذا البحر الذى قال فيها لا وجود للحياة فيه من حيوان او نبات .

وفي عام ١٨٤٥م قام الطبيب زافالوج برحلة الى فلسطين عن طريق السويس وصف ببراعة مدن : غزة والرملة ويافيا والقدس ، ومما جلب انتباهه كثرة الفقراء في مدينة القدس وغالبا ما يستزاحمون حول كنيسة القيامة ، والقسم الأكبر من النصارى يعيشون على هبات الأديرة ، اما اليهود فيعيشون على المبالغ التي يتبرع بها إخوانهم في الدين في مختلف أرجاء العالم ، اما المسلمون فليسوا اكثر ثراء (١٨). وفي ٢٩ اب ١٨٠٤م ابحر السائح فشيكوف من مياه اوديسا فوصل الى السطنبول ، بعدها أبحر الى يافا ثم وصل الى القدس عن طريسق اللد والرملة . واجلب انتباهه عند مروره بهذه المدن كره العرب للأتواك . وقابل في مدينة القدس الرهبان الارثدوكس من الروس الذين يعيشون في المدينة بصورة دائمية ، فضلا عن ذلك التقى أربعة من المواطنين بعيشالروس الذين من المواطنين الروس اثنين منهم من تجار مدينة قازان واثنين من النتار الذين رجعوا بعد تأدية فريضة الحج في مكة المكرمة وهم في طريقهم الى ديسارهم

<sup>(18)</sup> B.M Danseg, OP. Cit, 168.

في روسيا (١٩). ومالوف لدى الحجاج المسلمين زيارة المسجد الاقصــــــى وقبة الصخرة بعد أدائهم فريضة الحج في مكة المكرمة .

وبعد ان اعتلى العرش العثماني عبد المجيد ١٨٣٩م بدا العمل بإصلاح شؤون الدولة العثمانية يعاونه وزيره الأول رشيد باشا، فخشيت روسيا ان تنتعش الدولة العثمانية وتصبح قادرة على رد المعتدين عليها من الدول الأوربية وبالدرجة الأولى روسيا، لذلك عمدت الى التلاعب بوسائل مختلفة لتنفيذ أهدافها التوسعية على حسلب الممتلكات العثمانية ، فأثارت مجددا مسالة حماية المسيحيين وحقها في الأشراف على الكنائس والأماكن المقدسة في فلسطين (٢٠).

وكان الباب العالي قد سلم مفاتيح الأماكن المقدسة في بيت المقدس وبيت لحم للرهبان الكاثوليك ترضية لفرنسا ، فأعلنت روسيا معارضتها لذلك على زعم ان لها وحدها حق الحماية المسيحية في الأقاليم العثمانية بحكم المعاهدات المعقودة بين الدولتين الروسية والعثمانية حكم المعاهدة ((كجك كينارجه)) لعام ١٧٧٤م والعثمانية معاهدة ياسي لعام ١٧٩١م ، لكن فرنسا عارضت المطالب الروسية ، فاشتدت الخلافات عام ١٨٥٠م بين نيقولا الأول قيصر روسيا ونابليون فاشتدت الخلافات عام ١٨٥٠م بين نيقولا الأول قيصر روسيا ونابليون للثالث إمبراطور فرنسا حول إدارة الأماكن المقدسة في القدس وبيت لحم فكان في القدس رهبان من جنسيات مختلفة تابعون لطوائف وكنائس مسيحية مختلفة ما بين كاثوليكية وارثدوكسية وأرمنية ، وكان المغان من الكاثوليك والرهبان الارثدوكس لا يتوقفون عسن السنزاع

<sup>(</sup>۲۰) محمد قاسم وحسين حسني / تاريخ القرن التاسع عشر ، القــاهرة ۱۹۳۸ ، ص ۱۹۲ ـــ ۱۹۶ .

<sup>(19)</sup> B.M Danseg, OP. Cit, 167.

والخلاف على إدارة الأماكن المقدسة ولاسيما حول الأسراف على كنيسة المهد وكنيسة القيامة . وكانت فرنسا تحمي الرهبان الكاثوليك وروسيا تحمي الرهبان الارثدوكس . (( وحارت تركيا بين الفريقين ولم تعرف كيف توفق بينهما ))(٢١).

وقد هاجم القيصر نيقولا الأول بصفته المدافع عن الارتدوكسية سلكان تركيا لانه لم يفلح في المحافظة على السلام في الأرض المقدسة و فلسطين و وطالب بالاعتراف بحق روسيا في حماية النصارى داخل الإمبراطورية العثمانية استنادا الى بنود معاهدة ((كجك كينارجه)) عام ١٧٧٤م ومعاهدة ((ياسي)) عام ١٧٩١م، لكن الإمبراطور نابليون الثالث سرعان ما أشار الى ان حقا مزعوما كهذا يتناقض مع حقوق فرنسا القديمة التي حصلت عليها بموجب المعاهدات السابقة في حماية الكاثوليك مثل معاهدة ٠٤٧١م وطالب السلطان العثماني بوجوب مقاومة الادعاءات الروسية ، فاستجاب السلطان العثماني لطلب الإمبراطور الفرنسي (١٨٠٠م)،

وكان هذا النزاع الذي بدا بخلافات بين الرهبان الكاثوليك والرهبان الارثدوكس حول حماية الأماكن المقدسة في فلسطين سوعان ما تحول الى قضية دولية عندما سارعت فرنسا بإسناد رجال الدين الكاثوليك وروسيا بإسناد رجال الدين الارثدوكس (٢٣). فقد طالب الإمبراطور نابليون الثالث عام ١٨٥١م السلطان العثماني ان يعلن وثيقة

<sup>(</sup>٢١) حسين لبيب / المصدر السابق ، ص ٧٤ .

<sup>(</sup>۲۲) كارلتون هيز / التاريخ الاوربي الحديث ۱۷۸۹ ــ ۱۹۱۶ ، ت المرحدوم الدكتور فاضل حسين ، الموصل ۱۹۸۷ ، ص ۱۹۷ .

<sup>(</sup>۲۲) د. هاشم التكريتي / المصدر السابق ، ص ۱۷۰ .

رسمية يؤكد فيها الوضع الأفضل لرجال الدين الكاثوليك ولجميع الكاثوليك الذين يتمتعون بالحماية الفرنسية حسب الامتيازات التي وردت في معاهدة ١٧٤٠م والتي لم يعد رجال الدين الكاثوليك في فلسطين قادرين على التمتع بها بسبب الإسناد الروسي للرهبان الارثدوكس في فلسطين وشغل فرنسا بمشكلاتها الداخلية وحروبها الخارجية في القرن الثامن عشر والنصف الأول من القرن التاسع عشر (٢٤). وقد أيدت الدول الكاثوليكية مثل النمسا وأسبانيا وبلجيكا والبرتغال مطالب الإمبر اطور نابليون الثالث هذه ، فاضطر السلطان العثماني السي الاستجابة لمطالب فرنسا ، لكن هذه الخطوة التي اقدم عليها السلطان سببت امتعاضا شديدا لدى القيصر الروسى نيقولا الأول ، حتى طلب من العثمانيين العدول عن ذلك القرار . والواقع ان قضية الأماكن المقدسة في فلسطين لم تهم نابليون الثالث ونيق ولا الأول بل كانت بالنسبة لهم ستار القضايا اعمق واكثر أهمية ، ففرنسا استهدفت استغلال ذلك لتحطيم الحلف الفارسي الذي حجم نفودها في العلاقات الدولية لمدة نصف قرن فأراد الإمبراطور الفرنسي استغلال هذه المسالة لإبعاد بريطانيا والنمسا عن روسيا في هذه المنطقة التي تتصادم فيها مصالح هاتين الدولتين مع مصالح روسيا . أما نيقولا الأول فــــأر اد اســـتغلال النزاع حول الأماكن المقدسة في فلسطين لتوسيع النفوذ الروسي في الأقاليم العثمانية ، ولهذا كانت روسيا مستمرة على توسيع نفوذها ورفع مكانتها بين الارثدوكس والسيما في فلسطين بمختلف الوسائل ، فقامت في هذا الوقت بتوزيع النقود على رجال الدين الارثدوكسس وتعمير

<sup>(</sup>۲<sup>٤)</sup> نفس المصدر .

الكنائس والأديرة القديمة وبناء جديدة في فلسطين وأسست عدة معاهد دينية وغير ذلك من الإجراءات التي تعزز نفوذها في فلسطين بين الارتدوكس (٢٥) كتشجيع رحلات الحج والسياح والمثقفين الى فلسطين. وهذا في الواقع مما دفع نيقو لا الأول الى ألا يكتفى بالمطالبة بحمايسة حقوق الكنيسة الارتدوكسية في القدس وبيت لحم فقط بل تعدى ذلك الى المطالبة بأن تعترف السلطة العثمانية به حاميا لجميع رعاياها الار ثدوكس ، أي حق النزول له عن رعاية الجزء الأكبر من سكان الإمبر اطورية العثمانية ، ولو استجابت السلطة العثمانية لمطالب نيقولا الأول لحاز الزعامة والحماية لــ ١٢ مليون مــن الارتدوكـس فــي الإمبر اطورية العثمانية (٢٦) ، لكن الباب العالى رفض هذا الطلب لكونه لا يتفق وسلامة الامبر اطورية العثمانية بحسب ادعائه. عندهـا قرر القيصر نيقولا الأول إرسال عضو مجلس الدولة منشيكوف السي اسطنبول لتقديم إنذار إلى العثمانيين في حالة عصدم قبولهم لمطالب القيصر الاخيرة . فوصل منشيكوف اسطنبول في ٩ آذار علم ١٨٥٣م . وكان القيصر قد فوضه حسم النزاع مع العثمانيين حــول الأماكن المقدسة في فلسطين بتوقيع معاهدة مع العثمانيين تتضمن الاعتراف بحق الإمبراطور الروسي بحماية جميع رعايا السلطان الارتدوكــس ، لكن الادارة العثمانية رفضت الطلبات التي تقدم بها منشيكوف بتشجيع من السفير البريطاني في اسطنبول ستراتفورد . فأضطر منشيكوف الي تقديم مسودة مشروع جديد في ٥ أيار ١٨٥٣ م الى الإدارة العثمانيــــة

<sup>(</sup>٢٥) الدكتور هاشم التكريتي / المصدر السابق ، ص ١٧٢ -

<sup>(</sup>٢٦) حسين لبيب ، المصدر السابق ، ص ٧٤ .

حذف منه مطلب حماية الكنيسة الارثدوكسية وكذلك البنسود الخاصسة بانتخابات البطارقة الارثدوكس ولكنها تضمنت حق روسيا في إنشاء كنيسة جديدة مع ملحقاتها في القدس وتأكيد جميع المعاهدات السابقة المعقودة بين روسيا والعثمانيين ، كما أكد المشروع وهو منح روسيا بشكل محدد الحق بحماية الارثدوكس في الإمبراطورية العثمانية بنفس الشكل الذي كان من حق فرنسا ، كما ورد في معاهدة ١٧٤٠م(٢٧).

وجاء الرد العثماني على مشروع منشيكوف الاخير بأن وعد الباب العالي باحترام حقوق رعاياه الارثدوك س وحصائة الكنيسة الارثدوكسية ولكن رفض التوقيع على الاتفاق الذي طلبه منشيكوف لان ذلك يعرض استقلال الدولة العثمانية الى الخطر ، كما اخبر منشيكوف بان الإدارة العثمانية عازمة على الحفاظ على الوضع الراهس في الأماكن المقدسة في فلسطين ، وإن أي تغير تقوم به السلطة العثمانية هناك لا يمكن أن يتم الا يعد الاتفاق عليه مع فرنسا وروسيا اللتين اعترف بهما تبعا لذلك صامنتين الكنيسة المسيحية في الإمبراطورية العثمانية لا ترجح أحدهما على الأخرى في هذا المجال (٢٨) . وفي ٢٠ أيار ١٨٥٣ م قدم منشيكوف مشروعا جديدا الى الإدارة العثمانية جاء أيار تعلن السلطة العثمانية بيانا رسميا تلتزم بموجبه تساكيد جميع فيه أن تعلن السلطة العثمانية بيانا رسميا تلتزم بموجبه تساكيد جميع حقوق وامتيازات الارثدوكس السابقة وبمنحهم جميع الحقوق التي المستقبل . كنه لم يتسلم الجواب على اقتراحاته الجديدة ، فغادر السطنبول في ٢١

<sup>(</sup>۲۷) حسين لبيب ، المصدر السابق ، ص ٧٤ .

<sup>(</sup>۲۸) دكتور هاشم التكريتي / ص ۱۷۸ / المصدر السابق

أيار ١٨٥٣ م وتبعه القائم بالأعمال الروسي في اسطنبول . عندها وجه القيصر نيقولا الأول إنذارا جديدا الى الحكومة العثمانية هدد بدخول القوات الروسية إمارتي الدانوب اذا لم تستجب الى اقتراحات منشيكوف الاخيرة، ولايعني هذا إعلان الحرب بل ليكون ذلك ضمانا ماديا انتفيذ الباب العالي للمطالب التي قدمتها روسيا ، لكن السلطان العثماني رفض الإنذار الروسي نتيجة للإسناد البريطاني والفرنسي عندها احتلت القوات الروسية إمارتي الدانوب في تموز ١٨٥٣ م .

ولما كان احتلال روسيا لإمارتي الدانوب يهدد مصالح إنكلترا وفرنسا والنمسا فقد عقد في فينا مؤتمر غير رسمي يضم سفراء بريطانيا وفرنسا وبروسيا بمبادرة من وزير خارجية النمسا وذلك لحسم النزاع بين روسيا والدولة العثمانية بالطرق السلمية (٢١)، وصدر عن المؤتمر مذكرة ترك فيها أمر حماية المعسيدين غامضا بحيث تستطيع كل من بريطانيا والدولة العثمانية تقسيره طبقا لمصلحتها ، لكن الدولة العثمانية ((أصرت على أن لا توضع حقوقها موضع الشك) (٢٠٠). وقد عززت بريطانيا وفرنسا هذا الرأي ، فاعلنت روسيا بسحب قواتها بمطلبها الأول ، فوجه السلطان العثماني إنذارا الى روسيا بسحب قواتها من إمارتي الدانوب بتشجيع من بريطانيا وفرنسا ولما لم تستجب روسيا للإنذار العثماني أعلن العثمانيون الحرب على روسيا في ١٦ تشرين أول عام ١٨٥٣م وردت روسيا على ذلك باعلان الحسرب على العثمانيين في اليوم الأول من تشرين ثاني عام ١٨٥٣م . وفي بدايسة

<sup>(</sup>۲۹) د . هاشم التكريتي / المصدر السابق ، ص ١٨٤ .

<sup>(</sup>٣٠) محمد قاسم وحسين حسني / المصدر السابق ، ص ١٩٣ – ١٩٤ .

الحرب منيت القوات العثمانية بهزيمة منكرة في معركة سينوب في ٣٠ تشرين ثاني عام ١٨٥٣ م . اذ تم تدمير الأسطول العثماني وكان نتيجة المعركة هذه السبب المباشر لدخول كل من بريطانيا وفرنسا وسردينيا الحرب بجانب العثمانيين ضد روسيا . اما النمسا فكان موقفها حياديا مضطربا ، وقد حاولت التدخل بين الأطراف المتحاربة لحسم النزاع ، وحينئذ توفى الإمبراطور نيقولا الأول وحل مكانه ابنه الاسكندر الشلني عام ١٨٥٥ م فزاد الأمل لدى بريطانيا وفرنسا لوقف القتال بما عرف عن الإمبراطور الروسي الجديد في ميله للسلام ، وصادف مجيئه الـي مسؤولية الحكم الاندحارات الكبيرة التي ألحقت بـــالقوات الروسية ، فأضطر الى قبول الإنذار النمساوي المقدم الى روسيا في ٢٨ كـانون أول عام ١٨٥٥ م الذي جاء من جملة بنوده وجوب تخلى روسيا عن حقها بحماية رعايا السلطان من المسيحيين الارتدوكس. وفي ١٨ شباط عام ١٨٥٦م أصدر السلطان العثماني مرسوم الإصلاح المسمى ((خطي همايون )) الذي أكد حرية العقيدة والمساواة المدنية لجميع رعايا الإمبر اطورية العثمانية وقد اراد السلطان العثماني من ذلكك ان يسلب الدول الحجة التي كانت تتذرع بها للتدخل في شوون الدولة العثمانية ، فأنعقد مؤتمر الصلح في باريس في ٢٥ شباط ١٨٥٦ م وانهى أعماله في ٣٠ آذار ١٨٥٦ م بالتوقيع على معاهدة باريس التي كان من بعض بنودها تخلى روسيا عن أي مطلب في حماية المسيحيين من رعايا الإمبر اطورية العثمانية ، ووافقت على احترام كيان الإمبر اطورية العثمانية (٢١).

<sup>(</sup>٢١) كار لتون هيز / المصدر السابق ، ص ١٦٨ .

وعلى الرغم من الهزيمة العسكرية التي حلت برومسيا والشروط القاسية التي فرضها مؤتمر باريس عليها ، فظلت الأهداف الروسية قائمة تجاه الإمبر اطورية العثمانية على الرغم من مشكلاتها الداخلية التي ساعدت الحرب على نضجها ، لذلك لبعة أينجح مؤتمر باريس في القضاء على حالة العداء في العلاقات العثمانية - الروسية. فقد استمر السياح والرهبان الروس في رحلاتهم الى فلسطين ، وممــــا . يجلب الأنظار اهتمام هؤلاء السياح والرهيان في هذه الحقبة بالدعايــة لروسيا في وسط المجتمع العربي وحب العرب لهم والتسودد للعرب والإشادة بسمعة في روسيا في وسط المجتمع العربي وتفضيلهم على غيرهم من بقية الأوربيين ، وكان هدفهم من ذلك رفع سمعة روسيا في وسط المجتمع العربي بعد انهيار سمعتها بتأثير حرب القرم . ففي علم ١٨٦٠ م قام السائح الروسي ((بيرك )) برحلة الى فلسطين ، وكـان انطباعه الأول عن عرب فلسطين يتمثل بقوله: أن هذا الشعب - شعب فلسطين - يحب الروس ويميل إليهم بالقياس السي جميع الأوربيين الآخرين ، وهل تعرف لماذا ؟ الجواب لأن الروس يتعـــاملون معــهم ببساطة وإنسانية ، أما الفرنسيون والإنكليز وعلى وجـــه الخصــوص الإنكليز فيعاملونهم كما يعاملون الحيوانات ، فــالإنكليزي لا يمكــن ان يتكلم معهم لأي سبب من الأسباب ، ويقذف لهم الجنيه ، كما يرمي الأكل الى الكلاب ، وهذا الشعب - الشعب العربي الفلسطيني - حساس اكثر من غيره ، يرنو الى لطف وبشاشة الجوالين الذين يـــاتون الــي صحرائه أعطه اقل ولكن أعطه بإنسانية وهو يتذكر هذه الإنسانية مدة طويلة وينقل أسمك من جيل الى جيل (٣٢). أما الطبيب الروسي

<sup>(32)</sup> B.M. Danseg, OP. Cit, P. 235 - 254.

بيليسيف الذي قام برحلة الى فلسطين عام ١٨٨١ م بتكليف من الجمعية الفلسطينية – الروسية فقد تجول في معظم المدن الفلسطينية بهيئة حاج بسيط ، دون معلومات حول الحياة الاجتماعية في المسدن الفلسطينية ونشاط السكان الاقتصادي وتخطيط المدن ولاحظ في جميع مدن الشرق الأوسط التي زارها ابتداء من السطنبول ثم فلسطين وانتهاء بالصحراء في شبه الجزيرة العربية فقد لاحظ التطور نحو الا فضل فسي علقة العرب بالروس فالاسم الروسي اصبح فسي الشرق الأوسط يعني الإخلاص ، فهو لا يقارن بالألمان والفرنسيين وخاصة الإنكليز ، ويدعي انه كان يقابل بالود والاحترام حين يحل في أي مدينة عربية ، ولا يشعر بوجود عداء الروس وحتى في أيام قصف الإسكندرية مسن ولا يشعر بوجود عداء الروس وحتى في أيام قصف الإسكندرية مسن الخطر المحدق البريطاني عام ١٨٨٧ م عندما كان العرب يقتلون أي الخطر المحدق (( أنني مسقوفي )) نتقذ الروسي مسن ذلك الخطر المحدق (٢٠) .

وفي المدة ١٩٠٨ - ١٩١٠ - ١٩١١ الوسي كراجكوفسكي في سوريا ومصر كمبعوث لجامعة بطرسبورغ وخصص جزاء من هذا الوقت لزيارة المدن الفلسطينية فزار القدس وبيت لحم، ففي القدس عمل في المكتبة التي تحمل اسم ((المكتبة الخالدة)) كما زار الناصرة وأريحه وتعرف على مشاهير العلم والأدب في المسدن الفلسطينية اذ يقول: ((التقيت أناسا لهم أهميتهم الخاصة حين تجولت في جبال فلسطين وسهول الجليل، فكان معلمو القرى والصحفيدون المحليدون

نه . بسیلبسیف – الطریق الی سیناء فی عام ۱۸۸۱ . سلیبسیف بطرسبورغ .  $^{(rr)}$  نه . بسیلبسیف – الطریق الی سیناء فی عام ۱۸۸۱ . مص Y - Y نه معروف خزنهٔ دار ص Y - Y .

ومراسلو الجرائد والأطباء يستقبلونني بود وصداقة انهم جميعا يثورون ويحملون بالانبعاث القومي ، وكان الأدب القومسي يستقطب جميع ميولهم، وكانوا ينظرون بحب واجلال الى أثاره القديمة التسي كانت ومازالت مستمرة في منح الحياة لهم .

وكان بإمكان المرء وهو يعرف اللغة الروسية فقط ان يقوم بالرحلة والسفر في جميع أنحاء فلسطين في بداية القرين العشرين )) واقتنع بان هيبة روسيا أصبحت عالية جدا<sup>(٢١)</sup>.

وكان هذا العالم يهتم بالعلم والأدب بحيوية ونشــــاط ، وكـــان يبحث في الصحف والمجلات والمطبوعات دارسا علاقة روسيا بـــالبلاد العربية .

وكان لهؤلاء الرحالة ورجال الفكر والرهبان دور كبير في تقوية العلاقات الثقافية بين روسيا وفلسطين في القرنين الشامن عشر والتاسع عشر . كذلك كان ((الجمعية الفلسطينية - الروسية)) دور كبير في تطوير العلاقات الثقافية بين روسيا وفلسطين التي أسست في ثمانينات القرن التاسع عشر التي أسهمت إسهاما فاعلا في نشر الثقافية العربية في روسيا وبالعكس . وكانت هذه الجمعية القائمة حتى اليوم قد أسست في فلسطين ولبنان وسوريا في أو اخر القرن التاسع عشر عدة مدارس لابناء العرب وقام خريجو هذه المدارس بترجمة مؤلفات الأدباء الروس الى اللغة العربة (٥٠) .

<sup>(</sup>٣٤) ب . م . دانتسيغ ، ت / معروف خزنة دار – االرحسالة الروس في الشسرق الاوسط ، بغداد ١٨٩١ ، ص ٣٥٣ .

<sup>(&</sup>lt;sup>۲۰)</sup> بوندار يفسكي – سياستان ازاء العالم العربي ، موسكو ١٩٧٥ ، ص ٢٦٦ .

ومنذ نهاية القرن التاسع عشر تعززت العلاقات التجارية بين روسيا والبلاد العربية خاصة مع بلاد الشام وفلسطين بعد افتتاح قنااة السويس عام ١٨٦٩ م إضافة الى ذلك فقد عمدت السلطات القيصريسة الى تحقيق أهدافها السياسية على حساب الممتلكات العثمانية في أسبيا وأوربا عن طريق تقوية العلاقات التجارية بأقاليم الإمبراطورية العثمانية ، فأخذت بتقديم الدعم المادي لتلك الشركات والمؤسسات الاقتصادية التي تقيم لها علاقات تجارية مسم الأسواق العثمانية. وتكشف وثائق مركز حفظ الوثائق في مدينة بطرسبورغ عسن حجسم العلاقات التجارية بين روسيا والموانئ العثمانية خاصة ميناء حيف وبيروت . وهناك تقارير كثيرة رفعها وكلاء الشركات الروسية في حيفا وبيروت الى وزارة التجارة الروسية عام ١٩١٢ م طسالبوا فيسها بإيجاد معرض دائم للسلع الروسية في فلسطين ويرشحون مدينة القدس لذلك المعرض ، وفي عام ١٩١٠ احتلت الموانئ بلاد الشام وفلسطين سدس مجموع حجم النجارة الخارجية للأقاليم العثمانية ، وقد احتلت الصادرات الروسية المرتبة الخامسة في تسلسل تلك الدول التسمى لسها علاقة تجارية بموانئ بلاد الشام وفلسطين وهي: بريطانيا والنمسا وفرنسا ومصر وروسيا ، وكانت أشهر الصادرات الروسية هـو نفـط باكو حتى احتل المرتبة الأولى في الأسواق العثمانية من ١٩١٠ السب ١٩١١ ويأتى بعد النفط السكر النساعم فكانت الأسواق العثمانية تستهلك المليون (٠) بود من السكر في السنة ، وبالنسبة الى حصة فلسطين من هذا السكر فان ميناء حيفا استقبل نصف السكر المستورد

<sup>(°)</sup> البود : وحدة وزن روسية تعادل ١٦, ٣٨ كغم .

من روسيا ويأتي بعد السكر المشروبات الروحية ، فقد استوريت بــلاد الشام خاصة ميناء حيفا وبيروت عام ١٩١٠ م ، ١٨٨٠ بــود مــن المشروبات الروحية كان نصيب روسيا من ذلك ١٢١٤ ٣٩ بود . ويأتي بعد المشروبات الروحية الدقيق ، فقد بلغت قيمة المصدر منــه أربعــة ملايين قرش للفترة من ١٩١٠ - ١٩١١ م المصدر الى موانئ بيروت وحيفا فقط . كما استوريت الموانئ الفلسطينية (السـماور) الروســي والمناديل والشال والخزفيات والفراء وأثاث الكنائس .

والمصنوعات الفازية والأحذية المطاطية والأقمشة. اما الواردات الروسية من فلسطين فكان اشهرها الخزف المطعم بالصدف والفواكه والزيتون والفستق والكرز المجفف والسجاد والبسط والأثاشوي ((منتجات الصناعات الخشبية)). وقد شغلت روسيا في عام ١٩١٢ م المرتبة الثامنة في سلسلة الدول المستوردة من الدولة العثمانية والدرجة السادسة بالنسبة للدول المستوردة من بلاد الشام علم ١٩١٣. وعلى هذا الأساس فان واردات روسيا من الدولة العثمانية لم يكن لها شأن مهم وليس لها علاقة بالصناعة (٢٩).

<sup>(</sup>٣٦) لنين – الشرق الادنى كسوق للبضاعة الروسية ، بــــتروغراد ١٩١٣م ص ٢١٩ .

<sup>(</sup>٣٧) مجلة الصناعة والتجارة / العدد ١٨ بتروغراد ١٩١٩م ، ص ١٣ .

<sup>(</sup>٣٨) لينن ــ المصدر السابق ، ص ٢١١.

<sup>(</sup>٣٩) سميليا نسكايا ــ العلاقات التجارية بين روسيا وبلاد الشــلم ١٩٠٠ ــ ١٩١٤ ص ٣٧٣ .

وقد لعبت ((شركة الملاحة والتجارة الروسية )) المؤسسة عام ١٨٥٧م دورا كبيرا في تطوير العلاقات التجارية بين روسيا والبالد العربية وخاصة مع فلسطين فقد كان ميناء حيفا الميناء الأكثر نشاطا في النشاط التجاري بين فلسطين والعالم الخارجي . ففسى عام ١٩٠٢ م أقدمت السلطة القيصرية على خطوة موجهة لتقوية العلاقات التجاريسة بين روسيا والأسواق العثمانية كجزء من سياستها لتحقيق مكاسب سياسية عن طريق العلاقات التجارية ، وهي تأسيس خط للملاحة البحرية بين الموانئ الروسية على سواحل البحر الأسود وموانئ الخليج العربي بالاتفاق مع شركة الملاحة والتجارة الروسية ، على ان يمر هذا الخط الملاحي بالموانئ آلاتية: أوديسا ، اسطنبول ، أزمير ، بيروت ، حيفا بورسعيد ، السويس ، جدة ، جيبوتي ، عدن ، مسقط ، بندر عباس ،، لنجه ، بندر بوشهر ، البصرة ، وتعهدت الحكومة الروسية بتقديم دعم مادى بهذه الشركة مقداره ١٥٠ ألف روبل عن كل رحلة واحدة . كما شجعت الإدارة ألروسية على تنظيم معرض عائم للمنتجات والسلع الروسية عام ١٩١٠ م وقد ساهم فــــــى هـــذا المعـــرض ١٥٠ مؤسسة صناعية وتجارية روسية وإقليم المعرض على ظهر الباخرة الروسية نيقولا الثاني التي تمتلكها شركة الملاحة والتجارة الروسية ، وقد ساهمت وزارة الصناعة الروسية في تكاليف إنشاء هذا المعرض وقد بدأ هذا المعرض رحلته الأولى عام ١٩١٠ م من ميناء أوديسا تـم اسطنبول وسلانيك ، والاسكندرية وبسور سعيد وحيف وطرابلس والاسكندرونة وسمسون وطر ابزون (٤٠).

<sup>(</sup>١٠) ارشيف القنصلية الروسية في بيروت ، وثيقة ٢٥٥ ، ورقة ١٧ سنة ١٩١٠ .

وقد بلغ عدد الشركات الروسية التي لها علاقات تجارية مع بلاد الغسام وفلسطين حتى عام ١٩١٤م (٢٤ شركة) وكسان اشهرها شركة ((النفط الروسية)) ((براتيا نوبيل)) وكان لها وكالات في كل مسن دمشق والاسكندرونة وحلب وطرابلس وعطا وحيفا ويافا والقدس وغزة ونابلس وصفد (١٤). كما وجد في بيروت وحيفا والقدس عدد من التجار النين يحملون التبعية الروسية وقد لعب هؤلاء دورا فعالا فسي تقويسة العلاقات التجارية بين بلاد الشام وفلسطين وروسيا (٢٤). وفسي عام ١٩١٢م أسست في بيروت ((شركة التجارة الروسية الشرقية)) وكلن مساهمو هذه الشركة من التجار العرب النين لسهم علاقات تجاريسة بروسيا وفي السنة نفسها أسست ((شركة الصادرات النفطية الروسية الروسية الروسية الروسية الروسية بروسيا وفي السنة نفسها أست ((شركة الصادرات النفطية الروسية وتوزيعه وبيعه وبيعه (١٤) التي تولت عملية استيراد النفط الروسي وتوزيعه وبيعه وبيعه وبيعه الطبيعي ان يكون لهذه الشركات علاقات وثيقة بالأسواق الفلسطينية

وصفوة القول نرى ان لروسياً في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر علاقات قوية بفلسطين ـ دينية وتجارية ـ وقنصلية على الرغم من دحرها في حرب القرم وموقف الدول الأوربية الكبرى ـ إنكلترا وفرنسا ـ الهادف الى تحجيم نفوذها في الأقاليم العثمانية وكونها ـ أي روسيا ـ اضعف حلقة في سلسلة الدول الرأسمالية حتى الحرب العالمية الأولى .

<sup>(</sup>٤١) ارشيف القنصلية الروسية في بيروت ، وثيقة ٢٤٠ ، ورقة ٤٤ سنة ١٩١٠ .

<sup>(</sup>٤٢) نفس المصدر ، وثيقة ٨١٩ ، ورقة ٣٨ ، سنة ١٩١٠ .

<sup>(</sup>٤٣) نفس المصدر ، وثيقة ٢٣٠ ، ورقة ٣٣ سنة ١٩١٢ .



.

-

.

# الوثائــق وأهميتها في الكتابات التاريخية

د. سالسم الآلوسي دار الكتب والوثائق بغداد

#### أولا \_ تمهيد:

يحسن بنا ونحن نبحث في الوثائق والمستندات وأهميتها في الدراسات والأبحاث التاريخية ، أن نمهد لموضوعنا بتوضيح بعض المصطلحات والتعريفات ذوات الصلة بالبحث . فهناك مصطلحان هما الوثائق والتوثيق ، كثيراً ما يختلط الأمر على كثير من الباحثين والقراء في التمييز بينهما ، ومصطلح آخر هو علم تحقيق الوثائق (الدبلوماتيك) .

فالوثيقة document أو record أو document عليه عند علماء الوثائق والأرشيفيين ، هي تلك المسستندات والأوراق عليه عند علماء الوثائقية الأخرى التي تودع في مراكز المحفوظات ودورها التي يطلق عليها في المصادر والأدبيات الوثائقية مصطلح (( الأرشيف Archives )) لأغراض علمية وفنية وادارية وقضائيسة وسياسية واقتصادية ومالية وغيرها ، وبمرور الزمن يصبح لها قيمة تاريخية كبيرة وهو ما يسمى بالأرشسيف التساريخي (۱) .

<sup>(</sup>۱) الالوسي (سالم عبود) ومالك (محمد محجوب) ــ الأرشيف ــ تاريخـــه ــ أصنافه ــ إدارته ، بغداد ــ ۱۹۷۹ ص ٤٥ ــ ٤٨ .

ومما يزيد في قيمة هذه الوثائق ، ترابطها وتلاحقها واستمرارها بسبب نموها الطبيعي المتسلسل زمنيا مما يسهل للعمل والمؤرخين والباحثين مهمة الاستقصاء والبحث العلمي ، ويمكنهم من الوصول الى حقائق دامغة واحكام صحيحة نتيجة اعتمادهم على مجموعة كبيرة من الوثائق لا على شواهد وأمثلة فردية .

ومن الحقائق الثابتة ، ان عنصر حفظ الوثائق وترتييسها الموضوعي والزمني مهم جدا لتمييز الوثائق الارشييقة الموضوعي والزمني مهم جدا لتمييز الوثائق الارشيقة The Archival document من غيرها من الوثائق الوسيطة او النهائية التي تقع في حيازة الوزارات والدوائر الحكومية وغيرها . The Archival Administration وهنا تبرز أهمية الإدارة الوثائقية ويتعامل معها المؤرخون وأساليبها ونوع الوثائق التي يحوزها ويتعامل معها المؤرخون والوثائقيون وتختلف الأساليب بين دولة وأخرى ، وذلك يعتمد على ما يأتى :

- ١. المستوى العلمي و النَّقَافِي الدُّولَةِ وماضيها الحضاري.
- ٢. نوع الوثائق التي في حيازة تلك الدولة وتسلسلها الزمني ووحدتها الوثائقية المتكاملة ، وعدم وجود ثغـــرات بيـن تلــك الوحــدات والسلسلات .
- ٣. توفر الخبرات والمهارات الوثائقية والملاكات المتخصصة بالشؤون الفنية والإدارية ، وتأمين المعدات والأجهزة الفنية والعلمية لادارة العمل .

ضاعت الأصول ... أي الوثائق ضاع التاريخ )) ، و (( الوثائق هي ذاكرة الأمة الحية )) ، و (( الأمة التي لا تاريخ لـــها كــالمريض الفاقد الذاكرة )) و (( الوثائق وديعة الأجيال الحــاضرة للأجيال القائمة )) ، و (( الحفاظ على وثائق الأمة حفاظا على تاريخها )) . و هناك إجماع في الآراء على ان رقي الأمم والبلدان وتطورها يقــاس باهتمامها وحرصها على وثائقها الوطنية وأرشــفها القومـي ومـدى الاستفادة منها في شتى المجالات والأغراض ، والوثائق نشــات مـع نشوء الحضارات القديمة وقد كشفت عنها النتقيبات الاثارية واســتمرت حتى أيامنا هذه .

اما التوثيق Documentation: فيقصد به مجموعة العمليات والأساليب الفنية لتوفير أقصى استخدام ممكن للمعلومات المنشورة في المطبوعات العلمية والثقافية والفنية المتخصصة ، الوطنية والإقليمية والدولية . وتتضمن إعداد الوثائق التي تحتوي تلك المعلومات وانتاجها وجمعها وتحليلها وتنظيمها وتوثيعها ؟

لقد ظهرت بوادر التوثيق وتقنياته الأولى وفنون تنظيمه والإفادة منه على يد كل من: بول اوتيليه ( ١٨٦٨ ــ ١٩٤٤) وهنري لافونتين ( ١٨٥٨ ــ ١٨٥٣) وهما محاميان من بلجيكا كانا من هواة جمع الكتب والمجلات. ويعود استعمال مصطلح التوثيق الى عام ١٩٥٤ في مصر يوم أنشأت الحكومة المصرية.

بالتعاون مع منظمة اليونسكو (( المركـــز القومــي للإعــلام والتوثيق )) (٢).

يتضح مما تقدم ان الوثائق والمواد الأرشيفية تتكون من مسواد مثل : الأوراق والدفاتر والسجلات والخرائط والصسور الفوتوغرافية والأفلام والأشرطة الصورية والصوتية ، ومن الأختام (الطمغات) والنقود والأوسمة والنياشين والأسلحة والآثار القديمة بأنواعها وموادها فالوثائق مواد .

اما التوثيق فيتكون من مواد وأجهزة وأدوات فنية لتوثيق المعلومات التي تتضمنها البحوث والمقالات المنشورة في الدوريات وتسجيلها وتنظيمها وفهرستها وحفظها واستخراجها واستخلاص الحقائق منها وتوصيلها الى من يطلبها من الباحثين بأسرع وقت ، فالتوثيق مواد وعمل .

اما المصطلح الثالث لمعروف بـ (الدبلوماتيك Diplomatics) الذي عربناه بـ (علم تحقيق الوثائق): فهو العلم الذي يحدد أصـول الوثيقة وأهميتها من حيث الشكل الخارجي والشكل الداخلي، ويتناول

<sup>(</sup>۲) يراجع بحث الدكتور محمد مقبول حلاوة بعنوان (التوثيق وضرورته في البحث العلمي) المنشور في مجلة كلية اللغة العربية والعلوم الاجتماعية \_ الرياض \_ العدد \_ 7 ( ١٣٩٦ هـ \_ ١٩٧٦ م ) ، ص ٧٦٢ \_ ٧٦٣ .

بالدراسة النقدية المصادر الأدبية الرسمية للتاريخ ، خاصة تلك التي تدور حولها الريب والشكوك ووسائل صحتها أو زيفها وتزويرها (٢).

لا شك في ان الحاجة القانونية هي التي دفعت الى وضع قواعد علم ( الدبلوماتيك ) وأصوله ، فكان لا بد من الرجوع السي الوثائق الأصلية لإخضاعها لمناهج النقد ، ثم انتقل هذا العلم بعد ذلك الى ميدان التاريخ وفتح الأبواب على مصاريعها لنشوء مناهج البحث التاريخي وقيام العلوم المساعدة او ( العلوم الموصلة ) .

### ثانيا \_ الشك أول مراتب اليقين

مذهب الشك (١):

رب سائل يقول : ما الأسباب والظروف المؤدية الى الاهتمام بالوثائق ونشوء علم تحقيق الوثائق المعروف بـ ( البلومانيك Diplomatics ) والى ازدهاره ؟

وللإجابة عن هذه الأسئلة يمكننا القول ، ان ازدهار علم تحقيق الوثائق ( الدبلوماتيك ) قد رافق ازدهار علم التاريخ ، وذلك بسبب الصلة الوثقى بين هذين العلمين ، لان كتابة التاريخ لا تتم الاعمن طريق الوثائق .

لقد خطا علم التاريخ في القرن السابع عشر خطوات سريعة وتقدم تقدما مطردا ، فالتاريخ كالقانون يعتد على إيجاد الدليل واستعماله وعلى المؤرخ والقاضي ان يجيبا على سؤال واحد متشابه وهو:

<sup>(&</sup>lt;sup>۳)</sup> راجع كتابنا (( علم تحقيق الوثائق المعروف بالدبلومــاتيك )) بغــداد ت ١٩٧٧ وفيه تفصيلات عن ذلك .

<sup>(</sup>۱) يراجع : (۱) علم تحقيق الوثائق ، ص ١٤ ـــ ١٥ .

<sup>(</sup>۲) بالمر ( روبرت ) ، تاریخ العالم الحدیث ، ج Y ،  $\phi$  ۸۷  $\phi$  ۷۸ .

هل حدث في الحقيقة مثل هذه الواقعة ؟

ولا ننسى ان هناك من يشكك في قيمة ما دونه المؤرخون من أحداث وما تناولوه من وقائع ، بدعوى ان الكثير من المؤرخين كتبوا بروح العصر الذي عاشوا فيه واثرت فيه أحداثه والنزعات التي دفعتهم السي ذلك .

ان كل معرفة تاريخية ، إذا أريد لها ان تتحرر مسن الخرافة والتفكير الأسطوري والهوى الشخصي ، وجب ان تعتمد في النهاية على مجموعة من الأدلة والمستندات المكتوبة والملموسة وغير ذلك من الأعمال التي حدثت في الزمن الماضي ، وعلى هذه المجموعة من المواد تبنى صورة الماضي الواسعة وبدونها يظلل الإنسان جاهلا بأسلافه ، لا يعرف عنهم شيئا سوى القصص والتقاليد القبلية والمأثورات الشعبية ، وكان مذهب الشك يكتب للتاريخ في القرن السابع عشر في أوربا ، لقد قال بعضهم ان التاريخ ليس صورة مسن صورة المعرفة الصحيحة ، لان مادته ليست رياضية .

لقد ثار موقف التشكك هذا من المعنى الضيق للبرهان ، أو منى التأكد من ان ليس هناك في الحقيقة دليل على كثير مما جاء في الماضي ، ولكن علماء التاريخ نصبوا أنفسهم على جمع الأدلة التي كانت في متناول أيديهم ، وكانوا يرجون من وراء ذلك إيجاد تاريخ جديد يقتصر على القضايا والحوادث التي يصح الركون اليها ويوثق بها . وكانت أوربا في ذلك الحين تكنظ فيها الأوراق القديمة والرقوق ، كما كانت الأديرة وقصور الملوك والسجلات والقيود الملكية ملى بالمستندات والوثائق المكتوبة ، غير ان الكثير منها كان مجهول التاريخ والمصدر ، وكان في الغالب مكتوبا بخط اليد الذي لم يعد الناس قادرين

على قراءته بسهولة ، فنذر فريق من العلماء والمجتهدين الغيورين أنفسهم لارتباد هذه المجاميع من المستندات والوثائق والكشف عنها ، فأضافوا الشيء الكثير الى مجهودات من سبقهم من العلماء لخلق علم ومعرفة عصرية انتقادية ، وكان لعلماء عصر النهضة في إيطاليا فضل كبير في هذا الميدان من أمثال (كوزيمو) و (لورنز وفالا) من أسرة مديتشي . فاستطاع العالم الراهب ( لورنزو فالا ١٤٠٧ \_ ١٤٥٧) نقد الكتاب المقدس ( الإنجيل ) والكشف عن الوثيقة المزيفة المعروفة بـــــ ( هبة قسطنطين )(٥)، وكان عمله هذا باكورة الجهود لتى فتحت الأبواب على مصاريعها لعلم ( الدبلوماتيك ) ، كما استطاع العالم البندكتي ( دون جان مابيون Pon Jean Mabillon البندكتي ( دون جان مابيون في عام ١٦٨١ ان يصدر اول كتاب في هذا الموضوع ، عد من الأصول الأولى واهم المراجع في نشاة علم الدبلوماتيك أطلق عليه لمسم (دي ري دبلوماتيكا ) De Re Diplomatica أي في شؤون الدبلوماتيك و كان ذلك في دير ( سان جرمان دي برية St. Germain de Pre's وحينما يتحدث علماء التاريخ في الغرب عن طفرة الدراسات التاريخيــة في الغرب فانهم يرجعونها الى النصف الاول من القرن التاسع عشر عندما فتحت دور المحفوظات ومراكز الوثائق الأوربية أبوابها لاهل العلم وطلاب المعرفة فاخذوا يستخرجون كنوزها وينشروها على الناس فكانت هذه الثروة الضخمة من الوثائق حافزا للكثيرين على الاتجاه نحو در اسة التاريخ على أساسها ، ومن ثم حدث ما يسمى بالانفجار الواسع المدى في الدر اسات التاريخية وظهور مجموعات الوثائق الكبرى ، اذ

<sup>(°)</sup> هناك دراسة مفصلة عنها أعدها كاتب البحث للنشر قريبا .

وضعت المقاييس والضوابط لدراستها دراسة علمية دقيقة على أيدي جمهرة من أقطاب العلم التاريخي من أمثال: ليوبولد فون رانكة ( ١٧٩٥ ـــ ١٧٩٥ ـــ ١٧٩٠ المعروف بــــ ( كولمبسس العلم ) (١) الذي ركز جل اهتمامه على دراسة الوثائق واستنباط الحقائق منها . غير ان ذلك لم يخل من نقد أصحاب النظرية النسبية التاريخية الذين يقولون: ان المؤرخ لا يقول شيئا وانما هي الوثائق التي تقول كل شيء ، وعلى هذا الأساس فلا فرق بين مؤرخ وموزخ إلا فيما يتعلق بالقدرة على استعمال مناهج البحث ، وهذا غير صحيح ، فيان موهبة المؤرخ لا يمكن إغفالها ، والمؤرخ ليس ذلك الرجل الذي يقضي عمره لاهثا بين المكتبة ومستودعات الوثائق ـــ أي الارشيفات ــ عمره لاهثا بين المكتبة ومستودعات الوثائق ـــ أي الارشيفات ــ ودهاليز المخطوطات المثقلة بالغيار ، فالمؤرخ ليسس عبدا الموثائق ولمخطوطات بل هو ناقد حصيف يكتار ما يفيد ويكتب كلاما يخاطب والمخطوطات كلاما يخاطب عصور (٧).

وإذا كانت مدرسة الوثائقيين واهل التوثيق الكامل في الغوب ، وهي مدرسة (فون رانكة) و (ياكوب بوركهارت ١٨١٨ ـ ١٨٩٧م) هي ذروة ما وصل اليه العلم التاريخي في القرن التاسع عشر فسان المؤرخين المسلمين بدؤوا من هذه النقطة قبل الأوربيين عن طريق المحدثين المثقفين الذين عكفوا على جمع الأحاديث النبوية الشريفة ودراستها فكانوا لا يرون خبرا الا اذا كان معتمدا على سند متين موصول من رواة ذوي صدق وأمانة وساروا بعد ذلك على مناهج

<sup>(</sup>١) نقلا عن مجلة عالم الفكر ( الكويت ) ، المجلد \_ ٥ ، العدد ١ ( ١٩٧٤ ) ص ٦٧٠ .

<sup>(&</sup>lt;sup>۷)</sup> المصدر السابق ص ٦٨ .

علمية جديرة بكل تقدير . ونتيجة لهذا فلأولئك المحدثين الفضل الكبير جدا في تطور علم التاريخ (^).

ويأخذ علينا الأوربيون اننا نفتقر في دراستنا السي الوئسائق، وانهم يحتفظون بكنوز ثمينة منها، وعلى هذا الأساس ارتبط ميلاد ( العلم التاريخي ) في الغرب بأسماء عدد من العلماء أمثال: دوشسين Duchesne وباليوز Baluze ودون جان مسابيون ومونست فوكون Mont Faucon الذين تميزوا بأعمالهم المهمة بإقبالهم علسى دراسسة مجموعات الوثائق المحفوظة في الدوائر والبلديات وخزائسن الوئسائق التابعة للدولة، وقد بنلوا الجهود في جمع ما بحيازة الأفراد من الوثائق لإيداعها في الارشيفات وجعلها في متناول المؤرخين والباحثين وقسد عرفت هذه الحركة بر ( الهيوريسطيقا Heuristika البيوايسطيقا ما الجهوريسطيقا ما الجهود من الجل إنقاذ ما الهيوريسطيقا ما علماء عصر النهضة الإيطاليون من الجل إنقاذ ما

<sup>(^)</sup> المصدر نفسه ص ٧٠.

<sup>(1)</sup> الهيوريسطيقا : معناها الانصراف الكلي والاندفاع بحماس نحو البحث والتتقيب عن المواد والاشياء ، ثم استعملت اللفظة في الادبيات التعليمية تدريب الطلاب على اساليب البحث والتحري وطرقهما ، وقسد استعمل اول مرة عام ١٨٦٠ م . المصطلح ينحدر عن الاغريقية (هيوريسطيقوس Heuristikos) . ومعناها الرغبة في البحث والاكتشاف ، ثم استعمل كفرع من فروع المنطق الذي يتناول معالجة القضايا المكتشفة او المخترعة ودراستها بدقة وامعان .

واخيرا استعمل في عملية التدوين التاريخي بمعنى جمع الاصول ودراستها وفسي مقدمتها الوثائق ، وهي اولى الخطوات المنطقية في منهج البحث التساريخي الذي ينتاول جمع المصادر والاصول المتصلة بالبحث انطلاقا من القول المساثور (( لا تاريخ بدون وثائق )) . عن هذا المصطلح يراجع معجم اكسفورد للمبادئ التاريخية ( بالانكليزية ) .

بقي من مؤلفات ووثائق القدماء من الضياع ، فكان شانهم شان علماء العاديات ( الآثار ) في العصر الحاضر في الكشف عن آثار الحضارات والمدنيات في أنحاء الشرق ، فكانوا يكتشفون في مكتبات الأديرة والكنائس الكبرى والقلاع وقصور الأمراء المنعزلة في أوربا ، في طلب آثار المؤلفين العظام ، وقد أسفرت أعمالهم عن إنقاذ مجموعات كبيرة من المؤلفات القديمة والمخطوطات والوثائق الثمينة والذخائر التي لا تقدر بثمن . لقد قام بهذه الأعمال العظيمة عدد من الرهبان والمؤرخين في القرن السادس عشر للميلاد ، فكشفوا عن حقائق مذهلة بددت الكثير من الأوهام ، من ذلك ما كشف عنه الراهب (لورنزو فالا) من زيف الوثيقة المعروفة ب ( هبة قسطنطين ) وعن تزوير الأوامر ( السيودو للسيودو اسيدورية Pseudo – Isodoric ) وغيرها (۱۰).

### ثالثًا \_ مناهج البحث التاريخي والعلوم المساعدة

من العلوم ان كلا من المؤرخ والباحث والوثائقي ، عند القيام بإعداد البحوث والدراسات يتبع منهج البحث التاريخي ، ويقصد به المراحل والخطوات التي يسلكها لغرض الوصول الى الحقيقة التاريخية عن طريق فحص آثار الماضي وتحليل وثائقه ومخلفاته ، شم يدونها ليقدمها الى الناس ، والوثائق بأصنافها وأشكالها تعد من الأصول التاريخية المعتمدة ، وهذه تخضع لمنهج البحث التاريخي الذي يتالف من العناصر الآتية : ١. الثقافة الواسعة . ٢. اختيار الموضوع ،

<sup>(</sup>۱۰) عن بحث لكاتب المقال بعنوان ( الهيوريسطيقا والاوامر السيودوريه ) لا يزال مخطوطا .

٣. جمع الأصول والمواد . ٤. نقد المادة أو الأصول سلبا او إيجابا ،
 ٥. ترتيب الحقائق ، ٦. مرحلة التأليف بين الحقائق وتركيبها وعرضها وبكلمة أخرى ، إنشاء الصيغة التاريخية (١١).

وهذه العناصر او المراحل التي يركن إليها المؤرخ والوثائقي لا يستغني عنها عند دراسة الوثائق ، وتجدر الإشارة هنا السى ان جمع الأصول ونسخها وترتيبها زمنيا ، ان كان يصبح في المخطوطات والكتب ونسخها المتعددة ، فانه لا يصح في الوثائق ، لان القسم الأغلب في الوثائق يمثل نسخة واحدة فريدة وهنا تأتي أهمية مصدر الوثيقة والجهة التي صدرت عنها أو أنشأتها ، فان دراسة الوثائق تعتمد على جملة من العلوم تعرف بالعلوم المساعدة او الموصلة وسسنأتي على ذكرها ووصفها بابحاز .

## Auxiliary Science العلوم المساعدة

وتعرف كذلك بالعلوم الموصلة وقد نشات موافقة لتطور الدراسات التاريخية وظهور مجموعات الوثائق الكبرى إذ وضعت المقاييس والضوابط لدراستها دراسة علمية دقيقة وقد عززت ذلك المختبرات والأجهزة العلمية والفنية. واهم هذه العلوم:

١. علم قراءة الخطوط والكتابات القديمة ( الباليوغرافيا ) .

٢. علم الآثار القديمة ( الاركيوجيا ) .

٣. علم در اسة المسكوكات القديمة ( النميات ) .

<sup>(</sup>۱۱) عثمان (الدكتور حسن): منهج البحث التاريخي، ط ۲، القــاهرة ـــ ١٩٦٥ ص ۱۳۲ ـــ ۱۳۳، ومجلة عالم الفكر (الكويتية)، المجلد ـــ ٥، العـــدد ـــ ١ ( ١٩٧٤) ص ۱۳۳ ـــ ۱۳۳.

- ٤. علم الأختام والطمغات (السجيلوغرافيا) .
- ٥. علم الشعارات والرموز والرايات ( الاعلام ) ( الهير الدري ) .
  - ٣. فقه اللغة ( الفيلولوجيا ) .
  - ٧. علم الأنساب والسلالات (الجينولوجيا) .
    - ٨. الجغرافيا .
    - ٩. علم الاقتصاد .
      - ١٠. الأدب.

#### وسائل أخرى:

كما ينبغي لدارس التاريخ واستعمال الوثائق ان يتعلم الأساليب والمصطلحات الخاصة بوثائق العصر الذي يعينه ويعرف الأسياء الآتية:

- ١. نوع الحبر ( المداد ) المستعمل في الكتابة وتركيبه .
  - ٢. نوع الأقلام او الخطوط التي كتبت بها الوثائق.
- ٣. نوع الورق المستعمل وخصائصه ، كالعلامات المائيسة والألياف
   التي تتوضح عند تعرض الورق الى الضوء .
- استخدام بعض الوسائل العلمية لفحص الخطوط والحبير والبورق فبواسطة بعض العدسات المكبيرة الخاصية وبواسطة المجهر ( الميكروسكوب ) يمكن تحديد ضغط القلم وميل الكتابة والتحليل الكيمياوي معرفة عمر الورق .
- الصفات الخاصة بالكاتب وطريقة كتابته لبعض الحروف ولون الحبر المستعمل . كما يمكن الاستعانة ببعض أنواع الأشعة الحمر والبنفسجية لإظهار الخطوط غير الواضحة أو المطموسة أو المزيفة عمدا .

كل هذه المعلومات الجوهرية تعد من الأساسيات التي تساعد المـــؤرخ ودارس الوثائق على التثبيت من صحة الوثائق التـــي تحـت يديــه او بطلانها (۱۲).

### 1. الباليوغرافيا Palaeography

هو العلم الخاص بدراسة الخطوط والكتابات القديمة وفحصها وقراءتها . وتتجلى أهمية الخطوط القديمة وفك رموزها بكثرة المصادر المستعملة في تدوين الوثائق والآثار بمختلف الأقلام والخطوط التي تم اكتشافها ، سواء القديم منها او المعاصر والحديث . ومعظم هذه الكتابات والخطوط مدونة باليد \_ أي كتابات يدوية \_ ، فالقديم منها ملاتم الكتابات والخطوط مدونة باليد \_ أي كتابات يدوية \_ ، فالقديم منها ملاتم اكتشافه عن طريق التنقيبات الاثارية ودراسة المعالم التاريخية والعمرانية ، أو ما عثر عليه في المخطوطات والكتب مثل الكتابات المسمارية كوراسة والكتب مثل الكتابات المسمارية كورات العراق ، بالد الشام ء إيران والأناضول ، والكتابات الشرق الأدنى ، العراق ، بالد الشام ء إيران والأناضول ، والكتابات الهيروغليفية الموراق المصر ، بلاد الشام والأناضول ، والكتابات والمسند في اليمن والخطوط الآرامية والسريانية في بلاد الشام والعراق والإغريقية في اليونان وتركيا ، واللاتينية في أوربا الغربية .

واما الخطوط العربية فهي كثيرة ومتنوعة منها الكوفي والنسخي والثلث والنستعليق والرقعة والقيرمة والطومار والخط الديواني . وكان القدماء يكتبون على الأحجار والطين والفخار والعظام والأخشاب والمعادن .

<sup>(</sup>۱۲) منهج البحث التاريخي ، ص ٣٠ \_ ٣١ .

<sup>(</sup>٢) حاجة المؤرخ والوثائقي الى العلوم المساعدة . صنعاء ــ ٢٠٠٠ ص ٣ ــ ٩.

وبمرور الزمن اخذوا يتخلصون ، شيئا فشيئا من أعباء حمل هذه المواد الصلبة والثقيلة .

يضاف الى ذلك صعوبة حفظها ، فاستعاضوا منها بمواد اصغر حجما واخف وزنا ، وربما اكثر ديمومة ، كالجلود وورق البردي والقرطاس والكاغد ( الورق ) وغيرها .

ومن المعلوم ان الطريقة التي كانت مستعملة وشائعة في كتابة الوثائق والمخطوطات هي الخط اليدوي ، كان ذلك قبل اختراع حروف الطباعة وآلاتها الحديثة وعلى الرغم من شيوع المطابع ، بقيت للخطوط اليدوية قيمتها وأصالتها الفنية والتاريخية وهي ما تعرف اليوم بالنظم ( كاليغرافيا Calligraphy ) ومعناها الكتابة الجميلة ، ومنها لفظة الناريخير افست Calligraphy ) أي الخطاط الذي يكتب بشكل فني رائع وجميل ( كاليغرافيا Calligraphist ) أي الخطاط الذي يكتب بشكل فني

وهناك علم آخر يعده جمهرة من العلماء المتخصصين بالخطوط فرعا من ( الباليوغرافيا ) وهو السر ( ايبغرافيا ) ( Epigraphy الني يختص بالكتابات والنقوش والرموز والشعارات المحفورة والمنقوشة على المعالم المعمارية كالمعابد والمدارس والمساجد والأضرحة والمآذن والقبور والنصب التذكارية وقواعد الأصنام والتماثيل . ويشمل كذلك الكتابات والنقوش على المسكوكات والميداليات وعناوين الكتب القديمة كفاتحة الكتاب او الرسالة وغير ذلك ، والغرض منها ان يشاهدها الناس والتطلع اليها والاستمتاع بجمالها وتفاصيلها ودلالاتها .

<sup>(11)</sup> تراجع مادة ( Calligraphy ) في دائرة المعارف البريطانية ( طبعة ١٩٧٣ ) .

<sup>(°</sup>۱°) وكذلك مادة ( Epigraphy ) في المصدر السابق .

# ٢ \_ علم الآثار القديمة ( الاركبولوجيا Archaeology )

يتناول هذا العلم دراسة ما خلفته العصور الماضية من الآئـــار الشاخصة والمطمورة كالمباني والعمارات مئــل المعـابد والقصـور والقلاع والأسوار والقناطر والجسور والأدوات والمصنوعات والقطـع الفنية والنقوش والكتابات والتماثيل والمنحوتات وما يتصل بفنون الرسم والزخرفة . ودراسة هذه المخلفات يساعد المؤرخ وعالم الآثار علـــى معرفة المدنيات والحضارات القديمة التي لم تكن معروفة قبل شــروع البعثات الاثارية بالتنقيب في خرائب المدن القديمة وأطلالها وفك رموز الكتابات القديمة في نهاية النصف الأول وبداية النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، فأزاحت النقاب عن حضارات واقوام كانت مما يجهلــه المؤرخون والباحثون ، وقد أمكن تعرفها بفضل علم الآثار ، والآثـــار معاصرة للأحداث .

ان الأمثلة على كشف الحقائق والمعلومات الأثرية كشيرة لا يتسع المجال لسردها ، ولذلك نكتفي بإيراد مثل واحد هو ذكر العرب أول مرة في التاريخ كما جاء في مسلة الملك الآشوري شلمانصر الثالث ( القرن ٩ ق . م ) المعروفة بـ ( مسلة الكرخ Kurkh Stele ) .

وهذه الوثيقة الاثارية ، مسلة الكرخ Kurkh تعود الى الملك الأشوري العظيم شلما نصر الثالث ٨٥٩ ـ ٨٢٤ قبل الميلاد . وقد اكتشفت عام ١٨٦١ م في موقع نهر الكرخ قرب ديار بكر في الأناضول ، وهي منحوتة من الحجر بصورة هذا الملك مع صور الآلهة الأشورية : شمش واشور ، وعشتار وسن Sin .

كما نقشت على الوجهين بكتابات مسمارية تذكر أعمال الملك شلمانصر الثالث حتى السنة السادسة من حكمه ، يذكر فيها انتصاره في معركة ( قرقار ) التي وقعت عام ٨٥٣ قبل الميلاد على نهر العاصي في بلاد الشام ، وتذكر أخبار هذا الملك في المسلة اسم ( العرب) أول مرة الذين حاربوا الجيش الآشوري بقيادة الزعيم العربي (جندبو Gindibu ) او جندب وهو أول شخصية عربية يرد ذكرها في التاريخ في وثيقة الثارية تاريخية رسمية .

#### مقتطفات من الوثيقة

((في اليوم الرابع عشر من شهر أيار ، غادرت نينوى وعبرت دجلة متجها نحو مدن الملك (خيامو Giammu) على ضفاف نهر الباليخ ، فهربوا من باسي وجبروت قوتي ثم سرت وعبرت الفرات في موسم الفيضان وتسلمت الجزية من ملوك (هاتي Hatti) واتجهت نحو مدينة حلب ، ولكن سكانها استولى عليهم الرعب وخافوا من مواجهتي عن قرب ثم لاحقت الأعبداء الدي (قرقار) وحطمتها واحرقتها ، واستوليت على غنائم من الأعداء .... منها ١٠٠٠ جمل مع أسرى من جنود (جندب) ملك العرب .... الخ))(١٠٠٠.

#### Numismatics علم النميات -٣

يعنى بدراسة النقود والمسكوكات والانواط القديمة ، ودراسة هذا العلم تساعد المؤرخ والاثاري والوثائقي على معرفة وتشخيص النقود والمسكوكات المتداولة في مختلف العصور والعهود الزمنية .

والمسكوكات القديمة تحمل عادة صور الآلهة ورسومها التي كان الناس يعبدونها ، كما تحمل أسماء الملوك والخلفاء والسلطين والأمراء والحكام وألقابهم وشعاراتهم واسماء مدن الضرب وتواريخ الضرب وعن طريق دراستها يمكن الكشف عن كثير من المعلومات والحقائق عن الأحوال السياسية والاقتصادية والتجارية ، ومعرفة الأسعار وطرق التعامل ، ومعرفة الكثير من الغوامض التاريخية ودراسة الأديان والمذاهب والآيات والشعارات والأساطير المنقوشة على المسكوكات .

والمسكوكات تعد سجلا للألقاب والنعوت ، تتفي او تثبت تبعية الولاة والحكام للخلافة ، ودراستها سدت الكثير من الثغرات في جداول الأسرات الحاكمة في المشرق وصححت الكثير من الأخطاء التاريخية . كما تفيد في تحقيق الكثير من الحوانث والوقائع السياسية المتعلقة بغتح البلاد عنوة او صلحا وذلك عن طريق ظهور اسم الخليفة على سكة إقليم من الأقاليم او بلد من البلادان ، فقد ظهر اسم ( بغداد ) أول موة ، بدلا من ( مدينة السلام ) التي بقيت منقوشة على المسكوكات منذ عام بدلا من ( مدينة السلام ) التي بقيت منقوشة على المسكوكات منذ عام بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على مسكوكات ( هو لاكو خان ) على الدينار المضروب سنة بغداد على الدينار المدينة المد

## علم الأختام (السجيلوغرافيا Sigillography) علم الأختام

ويعرف هذا العلم باسم آخر هو (سفر اجيستيك Sphragistics) ويعنى بدر اسة الأختام ــ مفردها خاتم او ختــم بالإنكليزيــة ring او

<sup>(</sup>١٢) القيسي ( الدكتور ناهض عبد الرزاق ) : النقود في العراق ، منشورات بيت الحكمة ـ بغداد ـ ٢٠٠٢ م ، ص ٢٤٩ .

Seal والطمغات او الدمغات وطبعاتها والتواقيسع والإمضاءات ومعرفة مواردها ونوع الخطوط والرموز والنقوش والشعارات والرسوم والكتابات التي عليها . ودراسة الأختام تنزود المؤرخ والوثائقي بمعلومات قيمة عن العصر الذي حررت فيه الوثيقة او مدتها التاريخية ، اذ أن الختم على الوثائق يعطيها قوة الحجة والأصالة والإثبات . يقول أحد الباحثين : (١٩) (( أن علم الأختام يعنى بدراسة الأختام من حيث هي ( تحف أثرية مصورة Monuments Figurees ، فادة صلاحية مع أن الوثائقي Archivist يدرس الأختام من حيث هي أداة صلاحية الأثري و الأختام مثلها كمثل المسكوكات ، مصدر لضبط الأسماء والألقاب وشعارات أصحابها ومذاهبهم ، فقد كشف أحد الأختام عن ماده ( على الله ) (٢٠) على وثيقة تحمل عبارة ( على الله ) (٢٠).

وعند دراسة الأختام لا بد من دراسة أنواع الطغراء العثمانية وغيرها وما تولد من صفوف التوقيعات .

<sup>(</sup>١٨) هو الدكتور احمد السعيد سليمان في بحثه (وثائق التاريخ العربي وكيفية صيانتها ، مخطط لتكوين ارشيف اقليمي للدول العربية ) المنشورة في : حوليات كلية اداب بجامعة عين شمس ، المجلد \_ ٩ ( ١٩٦٤ ) ص ١١٥ \_ ١٣٢ .

<sup>(</sup>١٩) ورد اسمه ( اولجايتو محمد خربنده ) في دليل خريطة بغداد المفصل ( ص ٢٨١ ) .

Notice Sur عن مقال بقلم المستشرق الفرنسي (سيوفى H. Siouffi ) بعنوان المستشرق الفرنسي (۲۰) عن مقال بقلم المستوية J.A, 9e المنشور في المجلة الاستيوية Seria 1 – x 111, P. 337 ci Suive

### ه \_ علم الشعارات والشارات ( الرنوك ) Heraldry

هو العلم الذي يدرس الشعارات والعلامات والرموز والشارات التي تظهر على الأختام والأسلحة كالدروع والسيوف وعلى ملابس النبلاء والقادة والجنود وعلى الرايات والإعلام . ويطلق عليه في بعض المراجع العربية اسم ( الارمة ) كما جاء في المساعد للله انستاس ماري الكرملي . وفي العصور العربية الإسلامية ، عرفها واستخدمها السلاجقة والايبويون ومن هذه الرموز والعلامات : السيف والدواة والكاس والنسر والهلال وذيل الحصان وزهرة الزنبق . ولهذه الشعارات والرموز أهميتها في الجيوش المتحاربة من اجل الايقع الخلط والاضطراب في صفوفها . وقد اتخنت الدويلات والإمارات التي قامت بعد سقوط الدولة العباسية رموزا وعلامات مثل دولة الخسروف الابيض ( أق قوينلو ) ، ودولة الخروف الأسود ( قره قوينلو ) . ان معرفة المؤرخ والوثائقي لهذه الشعارات والرموز تجعله قادرا على اثبات صحة ما يقع تحت يديه من هذه الأسلحة والرايات والرموز وغيرها .

### 7 \_ علم فقه اللغة ( الفيلولوجيا Phylology )

من الأمور المسلم بها ان اللغات تأتي في مقدمة العلوم المساعدة فلا مناص من معرفة اللغة الخاصة بموضوع الدراسة والبحث والألفاظ والتعابير والمصطلحات المستعملة في العصر والزمن السذي يعود إليه البحث والدراسة ، فلكل عصر مصطلحاته وتعابيره وألفاظه ، ومهما كن لدينا من ترجمات ، قد لا تفي أبدا حاجات المؤرخ والوثائقي الذي يتوخى الفهم الكامل العميق للناحية او الموضوع السذي يريد ان

يتناوله ، وكلما ابتعد العصر ازدادت أهمية ( فقه اللغة ) ، اذ لا بد لفهم النصوص التاريخية والوثائقية من معرفة لغة وقواعد العصر المعيناندي دونت الوثائق فيه .

## ٧ - وثائق الأنساب (شجرات الأنساب)

وتعرف في المصادر والمراجع العربية والإسلامية بسر (شجرات الأنساب) وهي من الوثائق المهمة في التواريخ الإسلامية التي تدون أشجار النسب وقوائم أسماء الملوك والأمراء والسلاطين بالشرق والغرب على حد سواء . وعلى الرغم من أهميتها لم تنج من أعمال التزييف والتزوير وفي التاريخ الإسلامي امثلة وشواهد على ذلك .

ففي ربيع الآخر سنة ٢٠٤ هـ جرية كتب الخليفة العباسي أبو العباس احمد القادر بالله ، محضراً بين فيه زيف نسبب الفاطميين ، وقرئت نسخ المحضر ببغداد ، وأخذت عليها خطوط توقيعات القضاة والأثمة والأشراف (٢١).

وكان الخلفاء العباسيون يهتمون اهتماما كبيرا في الأنساب والاحساب، فقد اثر عن الخليفة أبي جعفر المنصور، انه تولى بنفسه الإجابة عن كتاب محمد النفس الزكية حين هم كاتب أي كاتب المنصور وان يجيبه، فقال له المنصور: ((لا بل أنا أجيبه إذا تقارعنا على الاحساب فدعنى وإياه))(٢٢).

<sup>(</sup>٢١) النجوم الزاهرة ، ج ٤ ، ص ٢٢٩ وما بعدها .

<sup>(</sup>٢٢) حسن ( الدكتور حسن ابراهيم ) : تاريخ الإسلام السياسي والتقـــافي والدينـــي والاجتماعي ، ط ٧ ، القاهرة ١٩٦٤ ، ص ٢٦٣ ــ ٢٦٤ .

وقبل نهاية القرن التاسع الهجري ( الخامس عشر الميلاد ) حاول نظلم الملك ، وكان وزيرا للسلطان حسين بأي قرا ، في مدينة هراة ان يلحق نفسه بأولاد النبي محمد (علله و أمر فأعدت له شجرة نسب ، ثم أمر فصدق عليها العلماء وطلب الى العالم الفقيه عبد الرحمن الجامي ان يصدق عليها فاعتنر بلباقة وذكاء وارسل اليه أبيات من الشعر بالفارسية منها :

انراکه بود نور نبی در بشره

حاجت نه بود بأطول وعرض شجرة

وترجمتها : ما حاجة من كان نور النبي باديا على وجهه الى شـــجرة طويلة عريضة تثبت نسبه .

وكان بعض أتراك الشرق من يلحق نسبه من ناحية بالنبي محمد ( عَلَيْنُ وب ( اغوز خان ) من ناحية أخرى . وقد رأى المسؤرخ التركي الأستاذ زكي وليدي وثيقة تخلط بين هذين النسبين في مكتبة خالص أفندي باسطنبول . ومنذ وقت قريب حاول ملك مصر السابق فاروق الأول ان يلحق نسبه بالشجرة الهاشمية (٢٣).

#### A - علم الجغرافية Geography

من العلوم المساعدة التي لا يستغني عنها الباحث في التاريخ والوثائق ذلك ان الارتباط بين الوثائق الجغرافية كالمدونات والخرائط، وبين التاريخ ارتباط عضوي وثيق. فالأرض، كما يقال، هي

عن مقال كتبه الدكتور احمد سعيد سليمان بعنوان (( وثائق التاريخ العربي وكيفية صيانته )) نشره في : حوليات كلية الآداب بجامعة عين شمس المجلد  $^{\cdot}$  9 ( 1978 ) ص :  $^{\cdot}$  117 .

المسرح الذي وقعت فوقه الأحداث والوقائع ، والأهمية تبرز في السر الطبيعة الجغرافية والبيئة في تاريخ الأقوام والشعوب وقيام الحضارات .

### رابعا \_ أمثلة وشواهد على تزوير الوثائق عبر العصور

الأمثلة كثيرة لا يتسع مجال البحث للاستشهاد بها ، لذا أثرنا أيراد نماذج منها لبيان أهمية الوثائق من ناحية قوتها الحجية أولا ، وبيان الأساليب والوسائل التي استعملت في الكشف عن تزويرها مما فتح الأبواب على مصاريعها لنشوء علم تحقيق الوثائق (الدبلوماتيك) وهذا تأتى بعض الأمثلة:

## ١. اليهود يزورون وثيقة للنبي محمد ( ﷺ) (٢١)

تزوير هذه الوثيقة يعود إلى زمن الخليفة العباسي القائم بسأمر الله ، وعلى وجه التحديد الى عام ( ٤٤٠ هـ ) = ١٠٥٠ مر السهود الى رئيس الرؤساء ابي القاسم علي بن الحسين بسن المسلمة وثيقة بخط الإمام على ( التَّكِيَّةُ ) وشهادة معاوية بن ابي سفيان وشهادة سعد بن معاذ ، يطلبون إسقاط الجزية عن أهل خيبر ، فاستدعى الوزير المؤرخ الشهير أبا بكر الخطيب البغدادي الذي درس الوثيقة ببراعة ودقة واثبت بالبرهان القاطع انها ، مزورة لان معاوية لم يكن اسلم يوم خيبر ، وكانت يوم ( ٧ هـ ) ، واسلام معاوية كان يوم الفتح ( سنة ٨ هـ ) . اما سعد بن معاذ فقد مات يوم الخندق ( ٥ للهجرة ) .

<sup>(</sup>٢٤) عن : السخاوي (شمس الدين محمد ) : الإعلان بالتوبيخ لمن ذم التاريخ .

## ٢. اليهود يشككون بوثيقة البراق:

البراق هو الموضع الذي يسميه اليهود (حائط المبكى)، وتعود هذه الوثيقة الى عهد الإدارة المصرية في بلاد الشام علم ١٢٥٦ هـ ( ١٨٤٠ م )، ادعى فيها اليهود ان هذه الإدارة سحمت اليهود بنبليط البراق وتعمير القدس، بينما تشير الوثيقة وهي إرادة شريفة خديوية من محمد على باشا مؤرخه في ٢٤ ربيع الأول سنة ١٢٥٦ هـ = ٢٧ / ٥ / ١٨٤٠ تمنع اليهود من تبليط البراق مع إعطائهم حق الزيارة على الوجه القديم، أي كالسابق وقد ادعى اليهود انسها وثيقة مزورة ومزيفة . وقد أثارت هذه القضية عاصفة كبيرة في الأوساط الدينية والسياسية، وحسما للموضوع أحيلت الوثيقة الى العلامة المؤرخ الوثائقي الدكتور أسد رستم ( ١٨٩٧ – ١٩٦٥ م) الأستاذ بالجامعة الأميركية ببيروت لدراستها وفحصها، وبعد إجراء الدراسة الظاهرية والفحص المختبري ومقارنتها بالوثائق المعاصرة لها اثبت انها وثيقة مزورة (٢٠).

# Ponitio Constantini ) المزورة Donitio Constantini " سوثيقة ( هبة قسطنطين )

هذه الوثيقة تعود الى القرن ( ١٥ للميلاد )، وكانت تعد مسن الوثائق المقدسة لان البابوات كانوا يدعون ان الإمبراطور قسطنطين الكبير ( ٢٨٨ ـ ٣٣٧ م)، بعد شفائه من مرضه وهب أراضي إيطاليا للكرسي البابوي على اعتبار انها ارث للرسول بطرس أخذه عن السيد المسيح مباشرة . وقد درسها الراهب ( لورنزو فالا Lorenzo Valla )

<sup>(</sup>٢٥) تراجع التفصيلات في كتاب (منهج البحث التاريخي) للدكتور حسن عثمان ، ص ٨٦ ـ ٨٨ نقلا عن كتاب (قضية الدزدار وقضية البراق للدكتور اسد رسستم ـ بيروت ـ ١٩٣١.

( ١٤٠٦ \_ ١٤٠٧ م ) دراسة علمية دقيقة فاثبت انها مزيفة ومنوورة ، وان رجال الكنيسة زيفوها ووضعوا عليها ختم الإمبراطور قسطنطين ، وان المسيح لم يمنح الحواري ( بطرس ) أي شيء من الأراضي الإيطالية او في غيرها . وقد أدى نجاح هذا الراهب الجيريء الني عرض نفسه للخطر ، الى تمهيد الطريق لدراسة الوثائق والسجلات والمخطوطات القديمة ، وبدا الاهتمام بالأصول التاريخية والخطوط القديمة والأختام (٢٦). كمنا كشف ( فالا ) عن زيف الاوامر ( السيودو \_ اسيدورية ) Pseudo - Isodoric ونقد الترجمة اللاتينية للعهد الجديد ( الانجيل ) المعروفة ب ( الفلجات ) واثبت انها مزورة .

#### ٤ ـ خريطة ارض الكروم

قصة هذه الخريطة تعود إلى الستينات من القرن العشرين ، مساحتها (١٦ × ١١ بوصة ) رسمت بالحبر البني على روق قديم يعود تاريخه الى القرن (١٥ م) وتظهر في وسطها جزيرتا (غرينلاند) و ( ايسلاندا ) ، وتظهر شرقيها الجزائر البريطانية والشواطئ الاسكندنافية . اشترتها جامعة ( ييل Yale ) وأخضعوها للدراسة وقالوا ان ( الفايكنغ Vikings ) وهم أجداد سكان الدنمارك والسويد والنرويج هم الذين اكتشفوا أمريكا ، وانهم سبقوا كريستوفر كولمبوس اليها بنحو

<sup>(</sup>٢٦) اعد كاتب البحث دراسة مفصلة عن هبة قسطنطين لا تزل مخطوطة ، وكذلك عن الاوامر ( السيودو \_ اسيدورية ) .

<sup>(</sup> $^{(77)}$  الالوسي (سالم عبود) : علم تحقيق الوثائق ( الدبلوماتيك ) ص  $^{(77)}$  عن مجلة العربي الكويتية . العدد  $^{(77)}$  لسنة  $^{(77)}$  ص  $^{(77)}$  .

( ٥٠٠ سنة ) ، وبدت تلك الخريطة وكأنها تقيم الدليل على ان ( الفايكنغ ) هم أصحاب الفضل في اكتشاف العالم الجديد \_ أمريكا .

وكان يطلق على الخريطة اسم (ارض الكروم مونلند وكان يطلق على الخبراء الإنكليز والأمريكيين على (Vinland وقد عكف فريق من الخبراء الإنكليز والأمريكيين على فحصها وإجراء التجارب المختبرية عليها طول ٧ مسنوات حتى تبين لهم ولجامعة (ييل) انها خريطة صحيحة وأصلية فنشرت عسام ١٩٦٥ يوم نكرى اكتشاف كولمبوس لامريكا . ثم جاء عام ١٩٧٤ واذا بالعلم والخبرة والوثائقية تقيمان الدليل القاطع على ان خريطة الكروم مزيفة ، فقد دلت التجارب والتحليلات العلمية والمختبرية ، على ان الحبر الذي رسمت به الخريطة يحتوي مادة (ثاني اوكسيد التيتانيوم الحبر الذي رسمت به الخريطة يحتوي مادة (ثاني اوكسيد التيتانيوم مرور على علم بشؤون التاريخ ولصالة الوثائق .

#### المصادر والمراجع

#### أ. الكتب :

١. الالوسي (سالم عبود) ومالك (محمد محجوب):

الأرشيف: تاريخه \_ أصنافه \_ أدارته. بغداد \_ ١٩٧٩.

٢. الالوسي (سالم عبود) والكيلاني (الدكتورة لمياء):

أول العرب ــ منشورات نابو NABU لندن ــ ١٩٩٩ .

٣.الالوسي ( سالم عبود ) :

حاجة المؤرخ والوثائقي الى العلوم المساعدة . صنعاء \_ ٢٠٠٠م .

٤. الالوسي ( سالم عبود ) :

علم تحقيق الوثائق . المعروف بالدبلومانيك من منشـــورات المجلـس الدولي للوثائق ( الفرع العربي ) ، بغداد ــ ١٩٧٧ .

٥.بالمر ( الدكتور روبرت) 🤃

تاريخ العالم الحديث . الجزء الأول ب ترجمة الدكتور محمود حسين الأمين \_ بغداد \_ ١٩٦٤

الجزء الثاني \_ ترجمة الدكتور حسن على النون \_ بغداد \_ ١٩٦٤ .

٦. جواد (الدكتور مصطفى)، سوسة (الدكتور احمد):

دليل خارطة بغداد المفصل في خطط بغداد قديما وحديثا. بغداد \_

٧. حسن ( الدكتور حسن إبراهيم ) :

تاريخ الإسلام السياسي والثقافي والديني والاجتماعي . ط ٧ ــ القاهرة \_\_ ١٩٦٤ .

٨. رستم (الدكتور أسد):

مصطلح التاريخ . بيروت ـــ ١٩٣٩ .

٩. السخاوي (شمس الدين محمد بن عبد الرحمن) :

الإعلان بالتوبيخ لمن ذم التاريخ . القاهرة ١٣٤٩ هـ .

١٠. عثمان ( الدكتور حسن ) :

منهج البحث التاريخي . ط ٢ \_ القاهرة \_ ١٩٦٥ .

١١. القيسي ( الدكتور ناهض عبد الرزاق ) :

النقود في العراق . منشورات بيت الحكمة \_ بغداد \_ ٢٠٠٢ م .

: Hearnshaw (F.J.C.) هونشو ۱۲

علم التاريخ ـ ترجمه عن الانكليزية وعلق حواشيه واضاف له فصل التاريخ عند العرب ـ القاهرة حن \$ 19.5 .

Encyclopaedia Britannica 1973 البريطانية 1973 المعارف البريطانية

The Shorter Oxford English: معجم الكسفورد المختصر. ١٤ Dictionary on Historical Principles - Oxford - 1978

## ب ـ المجلات والدوريات:

١٠ حوليات كلية الآداب \_ جامع \_ قين شمس . المجلد \_ ١٩ ( ١٩٦٤) .

٠٢.مجلة عالم الفكر ( الكويت ) \_ المجلد \_ ٥ \_ العدد ١ ( ١٩٧٤)

٣.مجلة العربي (الكويت) ـ العدد ٢٠٣ لسنة ١٩٧٥.

ع.مجلة كلية اللغة العربية والعلوم الاجتماعية (الرياض \_ السعودية)
 العدد \_ 7 ( ١٣٩٦ هـ \_ ١٩٧٦ م) .

# ج المخطوطات ( بحوث غير منشورة ) :

الالوسى (سالم عبود):

- ١. الراهب لورنزو فالا يكشف عن نزوير وثيقة ( هبة قسطنطين ) .
  - ٢. الأوامر البابوية الكاذبة ( السيونو ــ اسينورية ) .
- ٣. نقد الترجمة اللاتينية للعهد النجديد ( الإنجيل ) كشف عن تزويرها الراهب لورنزو فالا .
  - . ٤. الهيوريسطقيا \_ البحث عن الوثائق .



# العلاقات العراقية ــ التركية النشأة ودور النفط ١٩٢١ – ١٩٣٢

د. أسامة عبد الرحمن الدوري أستاذ مساعد / كلية الآداب جامعة بغداد أد. نوري عبد الحميد العاني كلية التربية / ابن رشد جامعة بغداد

### الملخص:

فرضت نتائج الحرب العالمية الاولى واقعاً دولياً جديداً في الشرق الاوسط إذ ظهرت، مثلاً، المملكة العراقية تحت الانتداب البريطاني، وانبثقت الجمهورية التركية عام ١٩٢٣.

وخلال المدة بين ١٩٢١-١٩٢٦ اتخنت الحكومة التركية موقفاً عدائياً سافراً من العراق، دعاها أحياناً الى استخدام القوة المسلحة مثلما شهدت تلك المرحلة النزاع بشأن ولاية الموصل، ولكن بعد أن حلت قضية الموصل وتوقيع المعاهدة الثلاثية بين العراق وتركيا وبريطانيا عام ١٩٢٦، بدأت مرحلة من العلاقات بين البلدين اتسمت بالاعتدال وتم تبادل التمثيل الدبلوماسي وعقد مجموعة من الاتفاقيات.

وفي الوقت نفسه لا بد من الاشارة الى ان المطالب التركية بنفط العراق ومحاولاته الحصول على مورد مالي منه كانت تقف وراء تعكير صفو العلاقات بين البلدين، الى أن حصلوا ولسنوات عديدة على ما نسبته ١٠% من موارد العراق النفطية حتى تم بيعها إلى الحكومة العراقية.

ومن المهم أن ننوه الى الدور الكبير الذي أداه الملك فيصل الاول ومساعيه الحثيثة وإيمانه بأهمية بناء علاقات حسن الجوار والصداقة مع الجارة تركيا.

#### تمهيد:

أدت تركيا في تاريخها الحديث دور القاعدة المتقدمة للغرب في مواجهة الاتحاد السوفيتي والمنفذ لكثير من السياسات الغربية في الشرق الاوسط ومن المؤمل أن تلعب دوراً أكبر في ظل النظام الدولي الجديد الذي تقوده الولايات المتحدة الامريكية والذي يهدف الى الانفراد بالهيمنة على العالم والسيطرة على إمدادات النفط والثروات الاقتصادية للدول الاخرى. واتضح ذلك من خلال تقديم التسهيلات الكبيرة للقوات العسكرية الامريكية سواء لضرب العراق عام ١٩٩١ أو ما سمي بمناطق الحظر في شمالي العراق وجنوبه حتى بدء العمليات العسكرية في ١٩٩١ أدار (مارس) ٢٠٠٣.

ان المتأمل لموقف تركيا من السياسة الامريكية تجاه العراق، يجد دليلاً قوياً على دور تركيا كقوة يعتمد عليها الغرب، وقد تمكنت تركيا من توظيف هذا الدور لخدمة مصالحها وتطلعاتها، في أن تلعب دورها في الترتيبات الجديدة في المنطقة وتتفيذ التزاماتها مع الغرب. ومع ان هذا الموقف ليس بجديد على العرب لكنه يشير الى احتمال حدوث توجه تركي جديد في علاقتها معهم، يضع في المقام الاول القضايا الاقتصادية وخاصة الموارد المائية والنفط.

ان تحكم تركيا في منابع نهري دجلة والغرات وهيمنتها على قسم كبير من حوضيهما ووفرة المياه داخل أراضيها مع شحتها في الوطن العربي، يدفع تركيا بهذا الاتجاه خاصة وانها تعاني نقصاً في رأس المال لتمويل التنمية والتوسع في استغلال الموارد المائية التي قد تستخدمها وسيلة للتدخل في المنطقة. فقد طرحت الحكومات والاحزاب

التركية العديد من المشاريع مثل أنابيب السلام ومبادلة النفط بالماء وكلها تصب في سياق التوجه الجديد.

والواقع ان هذه التوجهات ليست جديدة بل ان جنورها تمتد السنوات التي تلت الحرب العالمية الاولى وقيام الجمهورية التركية، التي استغلت حاجتها للمال لتوطيد النظام الجديد وتحقيق الاعمار الاقتصادي وتحديث تركيا. فأخذت تحدد موقفها من العراق في ضوء المنافع الاقتصادية مستغلة في ذلك ظروف وملابسات منح إمتياز نفط الموصل سنة ١٩٢٥، ومن المحتمل جداً ان تركيا استغلت النظام الدولي الجديد أو دفعت من هذا الطرف الدولي أو ذلك للضغط على العراق من خلال قضية الموارد النفطية للحصول على منافع خاصة أو لتنفيذ سياسات دولية مخطط لها.

ولما لم يكن للمياه لور فاعل في نشأة العلقات العراقية التركية ولم تشكل باستثناء مشاكل الفيضان مشكلة مهمة طوال سنوات الحكم الملكي في العراق، فأن هذا البحث سيستعرض مواقف تركيا من العراق، ودور النفط في نشأة العلاقة بين البلدين انطلاقاً من ان معرفة الماضى تفيد في فهم الحاضر وتسترشد المستقبل.

ولا يجب إغفال الاشارة هنا الى ان العلاقات العراقية التركية قد مرت بمرحلتين متميزتين. الاولى تمتد من نشأة الدولة العراقية سنة ١٩٢١ وحتى سنة ١٩٢٦ حيث لم يكن هناك اتصال مباشر بين الحكومتين، وكانت بريطانيا هي المسيرة للشؤون الخارجية للعراق. وقد اتخذت تركيا خلال تلك المدة موقفاً عدائياً سافراً دعاها في بعض الاحيان لاستخدام القوة العسكرية لتحقيق مكاسب اقليمية. وبعد ان تم حسم مشكلة الموصل تحت مظلة عصبة الامم، وانتهت مشاكل الحدود

وتم توقيع المعاهدة الثلاثية بين العراق وتركيا وبريطانيا سنة ١٩٢٦، واتخنت تركيا موقفاً من العراق يتسم بالاعتدال، وتم تبادل التمثيل الدبلوماسي، وعقدت اتفاقيات بين البلدين، وعلى الرغم من ذلك فقد ظلت تركيا تطمح للحصول على منافع اقتصادية وان تكون لها حصة من نفط الموصل، ولهذا لم تستقر العلاقة بين البلدين على أسس الصداقة وحسن الجوار إلا بعد أن بدأت تركيا تتسلم (الرشوة) التي وعدتها بها بريطانيا وحصولها على مورد مالي من نفط العراق مقداره والمئة من حصة العراق من نفطه وذلك ابتداء من سنة ١٩٣١، ثم تلى ذلك دخول العراق عصبة الامم وأصبح دولة تامة السيادة ، وأخذت للعراقبة التركية تتوطد يوماً بعد يوم حتى توجت بمعاهدة العلاقات العراقية التركية تتوطد يوماً بعد يوم حتى توجت بمعاهدة العداد سنة ١٩٥٥.

## ١ ــ مواقف تركيا من العراق قبل سنة ١٩٢٦ ودور النفط فيها

كانت الحكومة العثمانية قد أصدرت أوامرها بين ١٩٠٣ و٣٠ بضم أراضي النفط في العراق الي أملاك السلطان الخاصة، وحصر امتيازات البحث عن النفط واستغلاله في ولايتي بغداد والموصل بالخزينة الخاصة. بعد ذلك جرت مساومات بين شركات النفط وأطراف دولية أسفرت عن تأسيس شركة النفط التركية سنة النفط وأطراف دولية أسفرت عن تأسيس شركة العثمانية قبيل الحرب العالمية الاولى بتأجيرها منافع النفط في الولايتين المذكورتين، على أن يتم تحديد شروط الامتياز باتفاق خاص يعقد بين الطرفين، لكن نشوب الحرب حال دون الاتفاق على شروط الامتياز.

وبعد الحرب جرت مفاوضات بين البريطانيين والفرنسيين حول نفط العراق وكانت بريطانيا قد وضعت يدها على حصص الالمان في

الشركة، وتم توقيع اتفاقية سان ريمو في نيسان (أبريل) ١٩٢٠ التي أحلت الفرنسيين محل الالمان وأعطوا ٢٥ بالمئة من نفط العراق<sup>(۱)</sup>. وفي آب من العام نفسه وقع الحلفاء مع تركيا معاهدة سيفر التي أعطيت الصفة القانونية لاتفاقية سان ريمو ونظام الانتداب وتم وضع العراق تحت الانتداب البريطاني وتضمنت المعاهدة أيضاً تشكيل لجنة لتعيين الحدود بين العراق وتركيا لكن الاتراك رفضوا إبرام المعاهدة (٢).

وبعد أن أدركت تركيا أهمية نفط الموصل، أخنت تتشبث بضم الولاية إليها وراحت تساوم شركات النفط والاطراف الدولية لمساعدتها في تحقيق ذلك مقابل منحها امتياز النفط. وكانت الولايات المتحدة الامريكية قد اعترضت بشدة على اتفاقية سان ريمو التي استثنتها من نفط العراق، وتبادلت الاتهامات مع بريطانيا في وقت بلغت فيه ثورة العراق عام ١٩٢٠ أوجها وهو الشيء الذي جعل الاوساط في بريطانيا التي روعتها أخبار الثورة، يشكون في احتمال ان تكون شركة ستاندرد (نيوجرسي) الامريكية ومن خلفها حكومتها، قد قدمت دعمها للثولر العراقيين، من أجل الحصول على امتياز النفط. ولما فشلت في تحقيق ذلك أخذت تحرض الاتراك على مهاجمة العراق بقصد الحصول على الامتياز منهم عندما يستعيدون الموصل.

لم يكن الامريكان وحدهم الذين حرضوا الاتراك وحثوهم على شن هجمات واسعة النطاق على حدود العراق الشمالية بين ١٩٢٠ وا١٩٢١، بل ان الفرنسيين حلفاء البريطانيين الرئيسيين في الحرب العالمية الاولى والمساهمين الاساسيين في اتفاقية سايكس بيكو مع البريطانيين، اتصلوا بالاتراك عارضين عليهم إمدادهم بالسلاح دعماً لهم في حربهم مع اليونان، مقابل بعض الامتيازات الاقتصادية ومنها

امتياز نفط الموصل، كما كشفتها وثيقة بريطانية في ١٩٢١/١٢/١٣ (١٦) مثلما أوضحت تلك الحقيقة وأكدتها رسالة من الملك فيصل الاول الى بيرسي كوكس المندوب السامي البريطاني في العراق والمؤرخة في بيرسي كوكس المندوب السامي البريطاني في العراق والمؤرخة في أشار الملك الى ان الفرنسيين افترحوا على الاتراك صراحة احتلال ولاية الموصل أملاً في أن يحصلوا على الامتياز النفطي منهم (١٤)، وقد نجح الاتراك في إغراء بعض الزعماء الاكراد في منطقة راوندوز المتعاون معهم في إختراق حدود العراق، لكنهم صدوا من القوة الجوية البريطانية ورجال الشرطة العراقية وبعض رجال القبائل. وفي سنة البريطانية في المنطقة (٥)، رافقتها حملة دعائية تركية في منطقة الموصل عدائية في المنطقة (١٥)، رافقتها حملة دعائية تركية في منطقة الموصل بات فيها الوضع في شمالي العراق بنذر بالخطر حتى ان الملك فيصل توجه بنفسه الى المنطقة التهنئة المؤقف وشكر الاهالي هناك على توجه بنفسه الى المنطقة التهنئة المؤقف وشكر الاهالي هناك على

وفي المحافل الدولية تمسك الاتراك بولاية الموصل ونفطها، ووجدت بريطانيا في أثناء انعقاد مؤتمر لوزان ١٩٢٣-١٩٢٣ لبحث المشاكل اليونانية التركية وعقد الصلح مع تركيا ان من المناسب اعطاء الاتراك وعد بالاشتراك في نفط الموصل من أجل تخليها عن المطالبة بالولاية (٢). واستغل الاتراك الاهتمام الذي أبدته الدول الكبرى بالنفط في أثناء المؤتمر لكسب هذه الدول الى جانبها فصرح عصمت باشا رئيس الوفد التركي الى المؤتمر ان وجهة نظر حكومته في موضوع النفط هي أن لا يحرم العالم من نفط الموصل بعد عودتها الى تركيا وأضاف بلهجة الراشي "ان تركيا وعدت بمنح جميع التسهيلات الممكنة لكي بلهجة الراشي "ان تركيا وعدت بمنح جميع التسهيلات الممكنة لكي

يستفيد العالم من هذا النفط بطريقة مشروعة (^). وأكد الاتراك للمؤرخ البريطاني آرنولد توينبي الذي كان يزور تركيا أثناء المؤتمر، ان تركيا ستخلى عن امتيازات النفط للبريطانيين اذا تركوا الموصل لها. وصرح اللورد كرزن رئيس الوفد البريطاني الى المؤتمر ان تركيا أرسلت ثلاثة من أعضاء الوفد التركي الى لندن ليعرضوا امتيازاً للنفط في ولاية الموصل التي لم تكن تركية لكي يتصرفوا بها على بعض طالبي الامتيازات من البريطانيين، لكنهم رجعوا سريعاً حين وجدوا انه إن يتم أمر حقيقى من وراء ظهره (١).

ومما لا شك فيه ان العراقيين كانوا قلقين جداً من تحركات الاتراك وضغوطهم هذه ويمكن ملاحظة ذلك من مظاهر الفرح والابتهاج التي أظهروها عندما وقعت تركيا على معاهدة لوزان (الصلح النهائي)(۱۰)، في تموز (يوليو) ١٩٢٣، والتي نصت على تعيين خط الحدود بين العراق وتركيا بترتيب ودي، وتنازل تركيا عن جميع حقوقها في الاراضى الواقعة خارج حدودها التي حديثها المعاهدة.

واذا كان الموقف التركي من العراق اتسم بطابع غير ودي منذ تأسيس الدولة العراقية الحديثة، فانه لا بد من الاشارة الى ان العامل الاقتصادي وحاجة الاتراك الماسة للموارد المالية لبناء تركية الحديثة وقفت هي الاخرى على رأس العوامل والاسباب لتفسير الموقف التركي المعادي للعراق والذي أخذ أشكالاً متعددة سواء الاعمال العسكرية او الدعائية التي مارستها على الحدود الشمالية، كما أشرنا، إضافة الى المتخلت المعراعات الدولية حول نفط الموصل لتطرق أبواب المحافل الدولية أملاً في تحقيق غايتها الاقتصادية.

واللافت النظر ان الاتراك حينما وجدوا البريطانيين لا يعيرون عروضهم المغرية آذاناً صاغية اتجهوا نحو الولايات المتحدة الامريكية التي كانت في مواجهة عنيفة مع البريطانيين من أجل الحصول على امتياز نفط الموصل لشركاتها، وهكذا تلاقت المصالح الامريكية مع الرغبات التركية، وما يؤكد ذلك ما نشرته جريدة نيويورك تايمز في ٢٩ أيلول (سبتمبر) ١٩٢٤ "ان الاتراك يعتقدون ان حقول نفط الموصل تبشر بايرادات لا غنى عنها لاعادة تنظيم الحياة القومية وقد يجلب النفط عطف الولايات المتحدة وربما حمايتها"(١١).

وكانت الحكومة الامريكية حانقة على بريطانيا لاستثنائها من قسمة النفط في سان ريمو. ومن أجل كسب تأييدها وعدتها الحكومة التركية بحصة من نفط الموصل أكبر من أية حصة قد تحصل عليها دولة أخرى من هذا النفط مقابل دعمها لها في الحصول على الولاية. وبغية تطمين الامريكيين صادق المجلس الوطني التركي في العاشر من نيسان ١٩٢٣ على امتياز جستر (الامريكي) الممنوح له من الحكومة العثمانية سنة ١٩٠٩ والذي تضمن في حينها بناء سكك حديد عبر الاناضول إلى الموصل ثم الى كركوك فالسليمانية، مع حق البحث عن المعادن لمسافة ٢٠ كيلومتراً على جانبي السكة، وحق استثمار نفط الموصل المنابريطانيين والالمان ثم نشوب الحرب العالمية الاولى.

وأسهمت الشركات الاحتكارية بدورها في تصعيد موقف تركيا من العراق ودفعها للتشبث بالموصل وبنفطها. إذ ان هذه الشركات تقدمت لمفاوضة الاتراك حول الامتياز وكأن الموصل ولاية تركية. ومن هذه الشركات مجموعة لزلي اركهارت مؤسس شركة الاستثمار

الاقتصادي في تركيا، وتعرف أيضاً بشركة الاستثمار التركية: والجنرال طاونزند والكونت دي فورسفيل مؤسس شركة الشرق الادنى الانكلوفرنسية (۱۱)، ومجموعة أخرى من عدة شركات تطالب بإدعاءات ورثة السلطان عبد الحميد الذين يطالبون بأملاكه الخاصة ومنها أراضي النفط في العراق، والتي كان قد وضع يده عليها، كما ذكرنا، وظلت مسجلة في دوائر الطابو (۱۰) بإسم الخزينة الخاصة.

لكن الدفع الاكبر في هذا الاتجاه جاء من الاحتكارات الامريكية، فلقد قيل ان القائد جون بينت رئيس الاستخبارات البريطانية السابق في القسطنطينية الذي كان يعمل بالنيابة عن شركة ستاندرد (نيوجرسي) قد اتصل بورثة السلطان عبد الحميد وان هؤلاء الورثة اختاروه ليحصل على مطالبهم في الاراضي النفطية (١٦). وان وكيل الورثة المحامي صموئيل انترماير ذهب الى لوزان للمطالبة بحقوقهم وأشيع أيضاً ان شركة ستاندرد عرضت شراء تلك الحقوق (١٧).

وفضلاً عن الشركات الامريكية اتصل اللورد انفرفورث مؤسس شركة اندرووير التي تملك مصالح اقتصادية في العراق ومدير شركة النفط الانكليزية للمكسيكية التي تكونت سنة ١٩٢٤ لاستغلال نفط الموصل بالورثة لاستغلال مطالبهم وقد أجرى فرنسيس وليم ريكيث الذي كان يمثل الشركة اتصالات مع المسؤولين الاتراك لكي يحصل على الامتياز منهم بعد حصولهم على الولاية. والى جانب هذه الشركات كانت هناك مجموعة بريطانية أخرى يرأسها الكابنن لاركنك تسعى للغرض نفسه.

وقد أسهمت هذه الشركات بدفع تركيا الى التعنت أكثر تجاه العراق باعتبار ان ورثة السلطان هم مواطنون أتراك. وكانت الحكومة التركية تفضل منح الامتياز الى شركة بريطانية لأن ذلك سيمكنها من الوصول الى تسوية مع الحكومة البريطانية التي كانت تسيطر على العراق لصالحها. ويبدو أن اللورد انفرفورت لم يكتف بالاتصال بالحكومة التركية بل سعى خلال ١٩٢٤و١٩٥٩ لاقناع الحكومة البريطانية بالتخلي عن الموصل للاتراك مقابل الحصول على امتياز منهم وعرض نصف النفط الذي ستنتجه شركته من الموصل للاسطول البريطاني بسعر الكلفة مقابل دعم بريطانيا له (١٨).

وأدعت شركة بريطانية أخرى تدعى باسم شركة عبد الحميد في آذار ١٩٢٥ انها تمثل ورثة السلطان وتعمل على إستعادة أملاكهم وهددت الحكومة العراقية بأنها ستعرض الموضوع على التحكيم ما لم تعترف بهذه الحقوق (١٩١).

أما الحكومة العراقية التي كانت قلقة حول الموصل، وغير متأكدة من نوايا البريطانيين، فقد استغلت فرصة توقيع الاتراك لمعاهدة لوزان مناسبة للتقرب إليها وإقامة اتصالات مباشرة بينهما. إذ ان المعاهدة نصت على ان تعيين خط الحدود بين العراق وتركيا يتم بترتيب ودي بين بريطانيا وتركيا خلال تسعة أشهر وإذا لم يتم التوصل الى إتفاق خلال تلك المدة، يرفع النزاع الى عصبة الامم وقد بذل العراق محاولات لاقناع الحكومة التركية بالموافقة على إرسال ممثل عنه إلى لجنة الحدود المقترحة باعتبار ان أمر تحديد الحدود يخص البلدين وحدهما (۲۰) لكن هذه الجهود بائت بالفشل.

ولما فشلت الجهود المبذولة لتعيين الحدود حسب معاهدة لوزان تم إحالة الموضوع إلى عصبة الامم المتحدة التي اتخذت قرارا بإرسال لجنة لتقصى الحقائق في المنطقة، وبعد تشكيل اللجنة عرضت الحكومة التركية على الحكومتين الفرنسية والامريكية تأييد امتياز شركة النفط التركية بشرط أن تحكم العصبة بإعطاء الموصل إلى تركيا(٢١). ودعمت تركيا هذا الموقف بشن هجمات واسعة النطاق على حدود العراق الشمالية أواخر سنة ١٩٢٤، فاضطرب الامن في قضائي زاخو والعمادية واضطرت الحكومة العراقية لاعلان الاحكام العرفية في المنطقة ولما تكررت الهجمات قامت الطائرات البريطانية برد المهاجمين على أعقابهم وتم تحشيد قوات عسكرية عراقية في المنطقة أودعت قيادتها إلى قائد الطيران البريطاني مؤقتاً لأن القوات البريطانية كانت هي المسؤولة عن حفظ الامن في العراق والدفاع عن حدوده. والجدير بالاشارة هنا هو أن بريطانيا كانت المسؤولة أيضا عن تصريف شؤون العراق الخارجية حتى تم تشكيل وزارة الخارجية العراقية(٢٢) أواخر سنة ١٩٢٤.

حاول الاتراك أن يطرقوا هذه المرة أبواب البريطانيين بعد أن أيقنوا قوة وثبات البريطانيين على موقفهم لا سيما وأنهم الدولة المنتئبة على العراق. ففي الوقت الذي كانت فيه اللجنة الاممية تجري تحرياتها في العراق حاولت الحكومة التركية التأثير على الحكومة البريطانية فاتصل سفيرها في لندن زكي بك بوزير الخارجية البريطاني اوستن فاتصل سفيرها في لندن زكي بك بوزير الخارجية البريطاني اوستن تشميران في ٢١ كانون الثاني (يناير) ١٩٢٥ مبدياً استعداد تركيا لمحالفة بريطانيا، ومنح عدد من الامتيازات الاقتصادية لمصالحها مقابل

إعطاء الموصل لتركيا وفي ١٩ آذار قدم زكي بك إلى تشميران نص مشروع معاهدة تركية بريطانية مقترحة من تركيا تضمنت:

يكون مجرى الزاب ثم مجرى دجلة شمالاً مع خط يمند تحت القيارة بعشرة أميال حداً فاصلاً بين تركيا والعراق، مع تعهد تركيا، بعد الاتفاق على تلك الحدود، بسلامة العراق من التجزئة. ويمنح بريطانيا امتيازاً لاستغلال نفط ولاية الموصل ومد أنابيب تصديره عبر الاراضي التركية الى البحر المتوسط، ومنح شركة بريطانية امتيازاً لانشاء وإدارة سكك حديد لا يقل طولها عن ثلاثة آلاف كيلومتراً داخل تركيا مع حق التنقيب عن المعادن لمسافة خمسة وعشرين كيلومتراً على جانبي الخط ومنح شركة بريطانية أخرى إدارة وإنشاء عدد من الموانىء في تركيا

وفي الوقت الذي واصلت فيه تركيا نهجها العدائي هذا كان العراق يواصل مساعيه السلمية لاقامة علاقات حسن الجوار والصداقة معها. فدعا الملك فيصل في خطاب العرش الذي ألقاه في مجلس الامة يوم ١٦ تموز "لإزالة كل ما يحول تون تأسيس صلاتنا مع جارتنا تركيا تلك الصلات التي لاشك انها ستؤدي الى إعادة الثقة والصفاء بين الامتين المتجاورتين" وأضاف "نحن أمة مسالمة لا غاية لها إلا إعمار بلادها والعيش بوئام تام مع جيرانها"(١٤٠). ولما بائت محاولات تركيا لانتزاع الموصل بالفشل وأصدرت العصبة قرارها بإبقاء الموصل ضمن العراق، أخذت تركيا تعمل على تصعيد موقفها المعادي للعراق ودعت المجندين لخدمة العلم وحشدت قوات كبيرة في جزيرة ابن عمر، وعقدت اتفاقية مع الروس في ١٧ كانون الاول (ديسمبر) ١٩٢٥ تتص على حياد كلا الطرفين في حالة وقوع اعتداء على أي منهما وذلك

جواباً من تركيا على قرار مجلس العصية (٢٠)، مما كان يوحي بأن تركيا على وشك شن حرب شاملة ضد العراق.

ومما له مغزاه في هذا السياق هو ان مصطفى كمال عقد الجتماعاً للمجلس العسكري الاعلى في أنقرة ، بحث مشكلة الموصل وإمكان طلب مساعدة روسيا عند الضرورة ، لكن المجلس لم يحبذ دخول القوات الروسية الى تركيا، وقرر عدم محاولة ضم الموصل بالقوة. ومع ذلك أعلن مصطفى كمال "ان ولاية الموصل تركية ولاشيء يستطيع أن يغير هذه الحقيقة حتى على رؤوس الحراب. اننا نريد ولاية الموصل على كلا جانبي نهر دجلة واننا سواء أكان هناك انتداب أم غير انتداب سوف لن نتخلى عن هذا الرأي". وكتبت جريدة جمهوريت مهددة أيضاً "اننا نعرف كيف نستعيد بسأيدينا الخاصة الموصل التركية".

ولم يجد العراق بداً من الرد على تلك التهديدات فأعلن الملك فيصل "ان فصل ولاية الموصل سوف يكون ضربة مخيفة وربما مهلكة وان ذلك يستوجب نفقات أخرى للاستعدادات العسكرية" وتم الاعلان فوراً عن ان قوة الجيش العراقي سوف تزداد من ثمانية آلاف رجل الى عشرين ألفا(٢٦)".

وتحركت بريطانيا الدولة المنتدبة على العراق للضغط على تركيا وإجبارها على القبول بقرار عصبة الامم وتغيير نهجها العدائي، وإحداث تقارب بينها وبين العراق فحرضت الايطاليين واليونان والبلغار على التوسع في آسيا الصغرى، وهدوا الاتراك بشكل غير مباشر في حالة الاقدام على أي عمل عسكري ضد العراق. فذكرت الصحف البريطانية انه في حالة حدوث تصادم مع تركيا بسبب ولاية الموصل

فلن تقف كل من ايطاليا واليونان بل وحتى بلغاريا من دون تدخل. وفي أواخر ذلك العام زار تشمبرلن ايطاليا وتبادل وجهات النظر مع موسوليني حول بعض الاجراءات في حالة وقوع بعض الحوادث. وألقى موسوليني بعد ذلك سلسلة من الخطب الحماسية عن ضرورة توسع ايطاليا فيما وراء البحار (يقصد بذلك تركيا) وزار طرابلس الغرب في نيسان ١٩٢٦ بعد أن أشيع عنه انه قد وعد بغزو الاتاضول فيما إذا أثارت تركيا بعض الاضطرابات حول قضية الموصل(٢٧). مما أثار مخاوف الاتراك من احتمال قيام الحرب مع الدول الاوربية ان أقدمت تركيا على عمل عسكري ضد العراق.

وفي خضم تلك المساومات الدولية والتهديد بالقوة وجدت تركيا نفسها عاجزة عن تحدي عصبة الامم خاصة بعد أن توطدت المصالح البريطانية في العراق، وحصلت شركة النفط التركية على الامتياز في أذار ١٩٢٥ بالشروط التي أرادتها كل من بريطانيا والشركة. ووافقت الحكومة العراقية على تمديد الانتداب البريطاني لمدة ٢٥ سنة أخرى بموجب معاهدة جديدة عقدتها مع بريطانيا في ١٣ كانون الثاني ١٩٢٦.

أخنت بريطانيا ترتب لإجراء تقارب عراقي تركي، والعمل على ترضية الأتراك على حساب العراق وذلك بإعطائهم حصة من نفط الموصل. فقد أخبر ستانلي بلدوين رئيس الوزراء البريطاني مجلس العموم في ٢١ كانون الثاني ١٩٢٦ انه سيستقبل السفير التركي في لندن ليبحث الموضوع معه. وأعلن انه قد قابله مرتين، وتقرر ان يذهب رونالد لندسي السفير البريطاني في تركيا من القسطنطينية إلى أنقرة ليتبادل وجهات النظر مع الزعماء الاتراك.

وفي أثناء المفاوضات التي دارت بين كل من لندسي وتوفيق رشدي وزير الخارجية التركي، وافقت تركيا على الاعتراف بإبقاء الموصل تحت سيادة العراق مقابل تعديل بسيط في خط الحدود مع حصة من نفط الموصل (٢٨). وكان من رأي لندسي ان تعطى تركيا حصة في شركة النفط التركية التي ستستثمر الامتياز، لكن الحكومة البريطانية والشركة لم توافقا على الاقتراح، واقترحت الحكومة البريطانية بدلاً من ذلك ان يعطى العراق نسبة من عوائده من الشركة. عندئذ اقترح لندسي ان تدفع الحكومة العراقية لتركيا ٢٥ بالمئة من عضتها من النفط لمدة ربع قرن أو ١٠ بالمئة وحتى ١٥ بالمئة من حصتها طوال مدة الامتياز البالغة ٥٠ عاماً، ان اقتضى الامر. وتم حصتها طوال مدة الامتياز البالغة ١٥ عاماً، ان اقتضى الامر. وتم إيلاغ الحكومة العراقية بهذه الاقتراحات ونصحتها دار الاعتماد البريطانية في بغداد ان قبول نسبة ١٥/١ بالمئة اوفق للعراق (٢١).

وهكذا استطاعت بريطانيا أن توظف مواقف تركيا العدوانية من العراق لتحقيق مصالحها دون ان تضحي بشيء. ولم تجد الحكومة العراقيسة بدا من إجابسة مطالب بريطانيا والقبول بنصائحها. وفي ١١ آذار ١٩٢٦ تسلمت الحكومة العراقية مشروع معاهدة ثلاثية تقترح بريطانيا عقدها بينها وبين كل من العراق وتركيا وطلبت الحكومة البريطانية استحصال موافقة مجلس الوزراء عليها بأقرب وقت مع التأكيد على الوزراء وإفهامهم ان من المصلحة ان يتنازل العراق عن جزء من موارده النفطية من الشركة دون تأخير من أجل الحصول على صلح مع تركيا(٢٠).

واضطر مجلس الوزراء العراقي الذي كان متلهفاً للحصول على اعتراف تركيا بالعراق، وببقاء الموصل ضمن سيادته لقبول هذه

التسوية، وفي الشهر نفسه أصدر قراراً بالموافقة على مشروع المعاهدة المقترح بغية "تأسيس العلاقات الودية بين العراق وتركيا". ويبدو ان المجلس كان يشعر بالمرارة وفداحة العبء الذي سيتحمله العراق لذلك رجا الحكومة البريطانية "أن تسعى قدر المستطاع الى تأسيس السلام مع تركيا دون تضحيات مالية. وإذا لم يكن ذلك ممكناً فان المجلس يوافق على إعطاء ١٠ أو ١٥ بالمئة من حصته طوال مدة الامتياز "(١٦).

بعدها واصلت السفارة البريطانية في تركيا مفاوضة الحكومة التركية على تلك الاسس حتى تمكنت من إقناعها بهذه التسوية. وقد أراد المسؤولون الاتراك في أول الامر أخذ حصتهم دفعة واحدة وإيفاء مطالبهم بشكل نهائي فحددوا مبلغ ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ألف باون استرليني تسوية نهائية لكنهم عدلوا عن رأيهم وطلبوا أخذ ١٠ بالمئة طوال مدة الامتياز.

وإستناداً لذلك قرر مجلس الوزراء إيفاد نوري السعيد وكيل القائد العام إلى أنقرة لينوب عن العراق في توقيع المعاهدة التي وقعتها الاطراف الثلاثة "العراق - تركيا - بريطانيا" في الخامس من حزيران (يونيو) ١٩٢٦، وقد نصت مادتها الرابعة عشرة "تدفع الحكومة العراقية الى الحكومة التركية ولمدة ٢٥ سنة إبتداء من دخول المعاهدة حيز التنفيذ ١٠ بالمئة من كل عائداتها من شركة النفط التركية" بموجب إمتيازها الموقع عام ١٩٢٥ بقصد توسيع نطاق المصالح المشتركة بين البلدين (٢٦). ثم أرسل المندوبان العراقي والبريطاني الى المندوب التركي بعد توقيع المعاهدة وفي اليوم نفسه مذكرة اعترف فيها الموقعون على المعاهدة انها جزء متمم منها ويخبرانه فيها "إذا رغبت الحكومة التركية خلال ١٢ شهراً من بدء تتفيذ المعاهدة في تحويل حصتها من العائدات

الى مبلغ مقطوع، فعليها أن تبلغ الحكومة العراقية برغبتها، وستنفع الحكومة العراقية خلل ٣٠ يوماً من تلقيها الاعلان مبلغ خمسمائة ألف جنيه استرليني ترضية تامة ونهائية". وتم الاتفاق أيضاً على أن تتعهد الحكومة التركية أن لا تتنازل عن حصتها لفريق ثالث دون إعطائها حكومة العراق مقدماً فرصة لإحراز هذه الحصة لنفسها بقيمة لا تزيد عما يكون الفريق الثالث مستعداً لتأديتها عن تلك الحصة (٣٠).

## ٢ ــ نشوع العلاقات المباشرة وتبلال التمثيل الدبلوماسي

دخلت المعاهدة الثلاثية طور التنفيذ يوم ١٨ حزيران، وطبقاً لنصوصها وافق العراق على إجراء تعديل في خط الحدود وإعطاء تركيا بضعة أميال بغية تأمين السلم وتأسيس العلاقات الودية معها والحصول على إعترافها بالعراق (١٠٠)، وقد نصت المعاهدة على تأليف لجنة حدود دائمة من ممثلين عن البلدين تجتمع كل ستة أشهر مرة في العراق وأخرى في تركيا لتسوية المسائل المتعلقة بالحدود والأمن فيها (٢٥)، وقد إتخذ الجانبان من هذه المادة وسيلة لإقامة إتصالات مباشرة بينهما.

اجتمعت اللجنة لأول مرة في تشرين الأول (اكتوبر) ١٩٢٦ في زاخو حيث رحبت الحكومة العراقية ترحيباً حاراً بالوفد التركي، وتم تبادل البرقيات بين رئيس الوفد التركي ورئيس الوزراء العراقي وتعييراً من العراق عن ابتهاجه بتحسن العلاقات صدرت إرادة ملكية في أيلول بإلغاء جميع الأحكام الصادرة وإيقاف التعقيبات الجارية بشأن الجراثم الناشئة عن الأعمال التي قام بها البعض لصالح الجمهورية التركية (٢٦). وتم إطلاق سراح عدد من المساجين السياسيين.

وأعلن الملك فيصل في خطاب العرش في تشرين الثاني (نوفمبر) "ان علاقتنا الخارجية في تقدم مستمر، فقد توطد مركزنا السياسي بالمعاهدات التي صدقتموها في اجتماعكم السابق وزال ما كان يغشى مستقبل حدودنا الشمالية من الابهام والقلق وبعض الدول التي لم تعترف باستقلانا بعد قد بدأت بإرتياد السبيل الى ذلك واقترحت علينا تحديد صلاتها معنا بعقد اتفاقيات ذات منافع متبادلة" وأضاف إلى ذلك قوله "قد دخلت المعاهدة العراقية التركية حيز التنفيذ واستتب الامن والسلام على حدودنا الشمالية ... وانا نرجو بفضل حسن النية المتقابل ان تتوطد صلاتنا الجوارية على أحسن ما يرام فتأخذ علاقاتنا التجارية مجاريها الطبيعية. إذ ليس أحب إلينا من أن يكون الولاء بين القطرين على أحسنه لخير الامتين المتجافئ بين القطرين ...

وهكذا غيرت تركيا موقفها من العراق وأصبحت من أوائل الدول التي اعترفت به رسمياً وذلك بعد أن ضمنت لنفسها مورداً مالياً يساهم في تحقيق التنمية الاقتصادية وعملية التحديث، فضلاً عن تعديل خط الحدود الدولية لصالح الاتراك، وتواصلت مساعي الطرفين لإقامة التمثيل الدبلوماسي، فاتصل السفير التركي بالحكومة البريطانية وأبلغها رغبة حكومته في تعيين قتصل تركي عام لها في بغداد ومعرفة موقف الحكومة العراقية من ذلك، وقد جاء رد الحكومة العراقية أن يكون التمثيل الدبلوماسي بينهما بدرجة وزير مفوض بدلاً من قنصل عام، وطلبت من بريطانيا مواصلة مساعيها لتحقيق هذا الأمر (٢٨).

وفي الثامن من آذار ۱۹۲۷ قرر مجلس الوزراء العراقي الموافقة على احداث ممثلية سياسية في تركيا وأن تتخذ وزارة الخارجية الندابير لتعيين ممثل بأسرع ما يمكن (٢١) وقد مثل العراق في هذا

المنصب صبيح نشأت فيما مثل تركيا في بغداد طاهر لطفي، وحبر الملك فيصل في خطاب العرش في ١٣ آيار (مايو) ١٩٢٨ عن إغتباطه الشديد بهذه المناسبة وقال " أوفدت حكومتنا ممثلاً سياسياً إلى أنقرة بعد أن عينت الحكومة التركية قنصلاً عاماً لها في بغداد فازدادت من جراء ذلك العلاقات بين الدولتين تحسناً أوجب المسرة والاغتباط(٤٠). وفي الوقت نفسه واصلت لجنة الحدود المشتركة عقد اجتماعاتها كل سنة أشهر فنقام الاحتفالات والولائم عند وصول الوفود التي تحاط بمظاهر التكريم والترحيب حتى تم استتباب الأمن على الحدود بشكل تام (١٤).

ان التحسن الذي طرأ على موقف تركيا من العراق وقيام العلاقات المباشرة ظل يشوبه الحذر وعدم الاطمئنان خاصة بعد أن تدفق النفط في بابا كركر بكميات كبيرة في تشرين الاول ١٩٢٧، وأخنت الاحتكارات النفطية تدفع تركيا المطالبة بحصة أكبر من نفط الموصل وتحثها لاستغلال إدعاءات ورثة السلطان عبد الحميد باعتبارهم رعايا أتراك والتدخل لدعمهم. وكان حسين قدري قد قدم في مح شباط (فبراير) ١٩٢٧ بالنيابة عن محمد فخري وبقية الورثة (٢٧ وريثاً) طلبا بواسطة السفارة التركية في لندن يدعي فيه ان موكليه كانوا قد طلبوا من الحكومة العثمانية إجازات للتحري عن النفط في العراق لكن نشوب الحرب حال دون إصدار تلك الاجازات وان مجلس الوزراء التركي قرر في ١١ آب (أغسطس) ١٩٢٦ الاعتراف بحقوقهم ولم يجد مانعاً من إصدار تلك الإجازات. وطلب قدري من الحكومة العراقية الاعتراف بهذه الحقوق وإلا فانه سبقيم دعوى ضدها الاعتراف بهذه الحقوق وإلا فانه سبقيم دعوى ضدها الأعراف.

سببت هذه الادعاءات قلقاً للحكومة العراقية التي أخنت تشك في نوايا الاتراك واحتمال تطور موقفهم من العراق. وقد ظهر ذلك واضحاً في الاسباب الموجبة لقانون التجنيد الاجباري الصادر في حزيران 19۲۷ والذي جاء فيه الما كان لدولتي تركيا وفارس المجاورتين جيشان قويان منظمان على أساس الخدمة العامة ومجهزان بكميات وافرة من الاسلحة الحديثة وبعدد من الطائرات فانه من الضروري أن يعد العراق جيشه المقبل على أساس جعل ذلك الجيش قادراً على الوقوف في وجه أحدهما في حالة إعتدائها على حدود العراق "(٢٤).

أما الورثة فقد اتفقوا في ١٩ تموز ١٩٢٨ مع شركة انماء الاقصى والادنى وهي شركة بريطانية مسجلة في لندن، حيث تم نقل حقوقهم وإجازات التحري التي يحملونها الى الشركة التي تعهدت ببذل ما بوسعها لأخذ اعتراف الحكومة العراقية بحقوقهم وتأسيس شركة لاستثمار النفط في حالة العثور عليه بكميات تجارية في أراضي الورثة الواقعة في مندلي وتكريت وهيت وحمام العليل وكفري وطوز خورماتو وبابا كركر وأم الكاز (في البصرة).

وفي اليوم نفسه تقدمت شركة انماء الاقصى والادنى بطلب الى الحكومة العراقية بواسطة وزارة المستعمرات البريطانية تبين فيها ان الورثة كانوا قد دفعوا أجوراً بلغت آلاف الليرات الى الحكومة العثمانية من أجل الحصول على إجازات التحري، ولكن صدور الاجازات تأخر لاسباب خارجة عن إرادتهم. وبين سنتي ١٩١٢ و١٩١٤ صدرت مراسيم من مجلس شورى الدولة في تركيا تتضمن عدم وجود ما يمنع من إصدار الاجازات. وفي آب ١٩٢٦ قررت الحكومة التركية ان الاجازات التي منحت لهم قانونية، وأدعت الشركة ان الحكومة العراقية

تجاهلت حقوق ومصالح الورثة خلافاً لنصوص معاهدة لوزان ومنحت إمتيازاً لشركة النفط التركية في منطقة يملك الورثة حقوقاً فيها، وطالبت بإلغاء الامتياز والاعتراف بحقوق الورثة (11).

ومارست شركة إنماء النفط البريطانية \_ وهي شركة دولية تدعمها بريطانيا \_ ضغطها على الحكومة العراقية أيضاً. وبادرت بعرض مساعيها لاعفاء الحكومة العراقية من مطالب الحكومة التركية وورثة السلطان مقابل الحصول على امتياز للنفط في العراق. وحذرت الحكومة العراقية من ان رجال القانون أشاروا إلى ان حقوق وطلبات الورثة صحيحة من الناحية القانونية. وطالبت بإيقاف تجاوز شركة النفط التركية على حقوق الورثة وأبدت استعدادها لمتابعة القضية مهما كلف الامر، بل انها قدمت مطالب بهذا الخصوص إلى عصبة الامم (٥٠).

وقد نجحت مصالح النفط في التأثير على الحكومة التركية ودفعتها للتدخل لصالح الورثة. ففي ٢٦ آذار ١٩٢٩ طلب القائم بالاعمال التركي في بغداد من الحكومة العراقية اتخاذ الخطوات اللازمة للاعتراف بالحقوق والاجازات التي يحملها الورثة والسماح لهم بالتحري عن النفط(٢٠١)، لكن الحكومة العراقية رفضت ذلك وتدخلت الحكومة البريطانية لدعم العراق من خلال ممثلها في عصبة الامم، وبينت أن ادعاءات الحكومة التركية التي تدعيها نيابة عن بعض مواطنيها، لا تستند إلى أسس ثابتة لأن السلطات العثمانية لم توافق على الاجازات قبل الحرب(٢٠٠).

أما الحكومة العراقية فقد سلكت مسلك التودد إلى تركيا ومحاولة التقرب إليها وإفهامها عدم عدالة مطلبها. ويبدو ذلك واضحاً في منهاج الوزارة السعدونية الثالثة في بداية عام ١٩٢٨ الذي أكد "الاهتمام

بمراعاة ضرورة حسن الجوار مع الممالك المجاورة وإعداد الوسائل الضامنة للدفاع عن البلاد "(١٤٠٠). وفي الوقت نفسه واصل مساعيه لتطوير علاقاته مع تركيا والمحافظة على الأمن على الحدود وقد قال الملك فيصل في بداية تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٢٩ "ان صلاتنا مع الجمهورية التركية مستمرة على أساس المحبة والمودة "(١٤١). وجرت في العام نفسه مفاوضات بين وزير العراق المفوض في أنقرة ووزير الخارجية التركي لعقد إتفاقية تجارية بين البلدين وكانت الحكومة التركية راغبة في أن تعقد إلى جانب الاتفاقية التجارية اتفاقيتي الاقامة والترانسيت على أساس معاملة الامم الاكثر حظوة والعمل على إنهاء الحركات العشائرية على الحدود والتي تسببت في إقلاق الأمن (٠٠).

ولم يكن هناك ما يعكر صغو العلاقات سوى قضية النفط إذ تلكأت الشركة في تصديره إلى الخارج ونتيجة لالحاح الحكومة العراقية بدأت المفاوضات بينها وبين الشركة سنة ١٩٢٩ (التي أصبحت تدعى بشركة نفط العراق) لتعديل شروط امتياز سنة ١٩٢٥ بصورة تعطي الشركة حقوقاً أكثر مقابل البدء باستثمار النفط وتصديره. وكانت تركيا في ذلك الوقت \_ كما هي الحال بالنسبة للعراق \_ بحاجة ماسة للمال للتخفيف من آثار الازمة الاقتصادية العالمية التي ألقت بظلالها على بلدان المنطقة فقدمت سفارتها في لندن في ١٤ آب ١٩٣٠ مذكرة إلى وزارة الخارجية البريطانية احتجت فيها على المفاوضات الجارية بين العراق والشركة واحتمال تأثيرها على حصة تركيا التي خولتها إياها معاهدة أنقرة لسنة ١٩٣١، وعبرت عن قلقها من تأخير استثمار النفط لأن ذلك يحرم تركيا من الحصول على حصتها تلك.

ردت الحكومة العراقية على المذكرة ان التعديلات لن تمس سوى بعض الفقرات التي أشتت التجارب حصول خلافات حولها، وان الهدف من التعديل هو الاسراع باستثمار النفط. وأكدت ان المفاوضات لن تؤثر على توزيع الحصص وليس هناك تأخير متعمد ، لكن حين تم توقيع الامتياز عام ١٩٢٥ لم يكن قد تم التأكد من وجود النفط بكميات تجارية، فلا بد من التأكد من ذلك. كما ان نقل النفط العراقي الى البحر المتوسط يتطلب مد أنابيب لمسافة طويلة ونفقات باهضة لا يمكن الشركة الاقدام عليها ما لم تتأكد من وجود كميات من النفط تبرر مثل هذه النفقات (٥٠).

وشنت الصحف التركية حملة مركزة ضد شركة نفط العراق لتأخرها في استثمار النفط متهمة إياها بحرمان تركيا من حصتها. ولامت الحكومة العراقية من إطالة أمد المفاوضات لتعديل شروط الامتياز. في الوقت الذي تدهور فيه الموقف على الحدود بسبب حركات العشائر واختل الامن بصورة أصبحت تتطلب إجراء اتصالات سريعة ومباشرة مع الحكومة التركية قبل تدهور الموقف. وعلى الرغم من ان تركيا ظلت نفضل بحث القضايا المتعلقة بعلاقتها بالعراق مع الحكومة البريطانية وليس مع الحكومة العراقية، فقد قرر نوري السعيد رئيس الوزراء العراقي السفر الى تركيا على رأس وفد في بداية أيلول حيث أجرى مفاوضات مع نظيره التركي عصمت باشا ومع وزير الخارجية أجرى مفاوضات مع نظيره التركي عصمت باشا ومع وزير الخارجية توفيق رشدي. تم خلالها تسوية مشكلات الامن على الحدود طبقاً لشروط معاهدة ١٩٢٦ وتعهدت تركيا بعدم فسح المجال للعناصر المتمردة العمل في المناطق العراقية المتاخمة لتركيا، وأبدت استعدادها أيضاً لتحشيد قوات على الحدود لأجل هذا الغرض.

وطمأن نوري السعيد القادة الاتراك انه طالب شركة النفط بالشروع بالانتاج والتصدير في أقرب وقت. وانه طالبها أيضاً بتقديم مبلغ من المال للحكومة العراقية لحين "الشروع والتصدير" وأضاف ان خصة تركيا لا تقاس بحصة العراق إذ ان العراق يحصل على فائدة أكبر مما تحصل عليه تركيا. وإن الحكومة العراقية حريصة على الشروع بالاستثمار بأقرب وقت، ثم جرى بحث إمكان عقد إتفاق تجارى بين البلدين (٢٥).

الواقع ان الاضرار التي ألحقتها الشركة بالعراق كانت كبيرة جداً، فأخذ يضغط على الشركة للوصول الى إتفاق يعجل باستثمار النفط فضلاً عن رغبته في إفهام تركيا بأنه ليس سبباً في إطالة أمد المفاوضات مع الشركة. وبغية تجنب إثارة أي خلاف مع الاتراك حول هذا الموضوع أعلن الملك فيصل في تشرين الثاني ١٩٣٠ "ان صلاتنا مع البلاد المجاورة على غاية ما يكون من المودة والولاء والمذكرات جارية لعقد معاهدات واتفاقيات ولائية وتجارية لتوطيد علاقات الصداقة وتوسيع نطاق المبادلات". وطمأن الاتراك بالقول "ان حكومتي انتهت من المفاوضات مع شركة النفط ، وقد أبلغتها كلمتها الاخيرة. ويسرنا أن نعلن لكم ان النفط في البلاد وافر للغاية وهو ليس من أكبر مواردنا حسب بل ومن أكبر الكنوز في العالم. ويسؤونا في عين الوقت ان يبقى هذا الكنز مدفوناً وان لا يدرك بقدر ما يجب درجة اهتمامنا به وحاجتنا الماسة الى استثماره في أقرب وقت، وأملنا قوي بأن ينتهي هذا الامر في القريب العاجل".

وأراد أن يبرىء العراق من تهمة إطالة المفاوضات وفي الوقت عينه يهدد الشركة فقال " لا يسع المرء مهما كان صبوراً أن يرى الماء

أمامه ويصبر على ضمأه مدة طويلة. ولنتذكر اننا نحن لا غيرنا أصحاب هذه الخزائن وليس من الحزم مهما كانت البواعث والضرورات في الوقت الحاضر أن نفرط ثانية بما لنا من حق في هذه القضية"(٥٠٠).

ان السياسة المرنة التي أبداها العراق المتمثلة بزيارة نوري السعيد إلى أنقرة وتصريحات الملك فيصل ساهمت في تعزيز العلاقات العراقية التركية. لكننا يجب أن لا ننسى دور معاهدة ١٩٣٠ في توطيد التحالف مع بريطانيا والتي أوجبت على كل منهما التزامات تجاه الآخر. وأعطت العراق قوة تجاه سياسة تركيا نحوه خاصة بعد أن تعززت قدراته العسكرية فتم تطوير الجيش وتوسعت إمكانات القوة الجوية حيث وصلت العراق خمس طائرات قادها طيارون عراقيون تدربوا في بريطانيا وعادوا على منتها يوم ٢٢ نيسان ١٩٣١ والجدير بالملاحظة وله مغزاه في تلك المرحلة أن أول الزيارات التي قام بها هذا السرب هي الموصل في الخامس من حزيران تفقد أقضيتها ونواحيها وزار ألوية أربيل وكركوك والسليمانية (١٥٠).

هذه التطورات جعلت تركيا تقتصر في مراسلاتها بعد عام ١٩٣٠ على رغبتها في تسلم حصتها من النفط والمباشرة باستثماره دون التأكيد على حقوق الورثة ومواطنيها والتي كانت تتشبث بها في السابق. وصارت تتلهف لتسلم حصتها من أجل تمويل الخطط الاقتصادية التي شرعت بتنفيذها، وللتخفيف من آثار الأزمة الاقتصادية التي كانت تعصرها عصراً. وان إلحاحها في هذا الجانب دفع نوري السعيد للاستفسار من الحكومة البريطانية حول ما إذا كانت حصة تركيا تدفع من مبلغ الايجار المطلق أو من السلفة التي ستقدمها الشركة

للعراق، إذ ان اتفاقية تعديل الامتياز التي في نية العراق توقيعها مع الشركة تنص على أن تدفع الأخيرة للعراق ٢٠٠ ألف باوناً ذهباً إيجاراً مطلقاً ومثلها سلفة عن عوائد النفط تسترد عند الشروع بتصدير النفط، فإذا بدأت الشركة باسترداد السلفة من العراق فهل ان تركيا تعيد النسبة المئوية التي استوفتها من حصة العراق؟ وقد أجابت الحكومة البريطانية ان على العراق ان يستعد للدفع عن الامرين(٥٠٥)، وهو جواب يدل على تفريط بريطانيا بمصالح العراق ورغبتها في كسب تركيا التي أصبحت قوة كبيرة في المنطقة وبينت الحكومة البريطانية في ردها أيضاً ان تركيا لا تستطيع الادعاء أكثر أو أقل مما خولته إياها المادة ١٤ من معاهدة أنقرة. ولا يمكن تغيير ذلك إلا بإتفاقية خاصة تعقد مع الحكومة التركية حالما يتم توقيع إتفاقية تعديل الامتياز وذلك بجعل المادة ١٤ من معاهدة أنقرة تتوافق مع الشروط الجديدة للامتياز (٢٥٠).

وقد واصلت الحكومة التركية ضغطها على العراق وعلى الشركة للاسراع بتصدير النفط فنشرت جريدة وقت التركية في ١٣ آذار ١٩٣١ مقالة رئيسية لها بعنوان الماذا لا يستخرج الانكليز نفط العراق" بقلم صاحب الجريدة عاصم فليح جاء فيه: "ان تركيا تشبثت لدى العراق لحمل الشركة للاسراع باستخراج النفط لأن تركيا لها عشرة بالمئة من حصة العراق" وأضافت "ان تأخر الشركة في التصدير يضر العراق أيضاً بل ان أضرار العراق من هذا التأخير أكبر عشرة أضعاف من أضرار تركيا وعليه يجب أن لا تكون منافع الدولتين متوافقة وأن يسعوا معاً للحصول على غايتهم (٥٠). ولأجل تطمين الاتراك وإطلاعهم على المفاوضات الجارية بين العراق والشركة ومعرفة مطالبهم اجتمع فرنسيس همفريز المندوب السامى البريطاني

في العراق مع طاهر لطفي وزير تركيا المفوض في بغداد وذلك بناءً على طلب نوري السعيد. وأبلغه ان الحكومة العراقية وشركة النفط قد وقعا اتفاقية تعديل الامتياز في ٢٤ آذار ١٩٣١ ثم جرى بحث النقاط الآتية:

- ١- طلب الوزير التركي المفوض أن تحصل تركبا على منافع من نفط الاراضي التي ستبقى خارج امتياز الشركة من ولايتي بغداد والموصل السابقتين طالما تم تحديد منطقة امتيازها بالجانب الشرقي من دجلة في الولايتين المذكورتين كما جاء في الاتفاقية الجديدة.
- ٧- لتركيا الحق أن تأخذ حصة من ضريبة الدخل التي ستنفعها الشركة للحكومة العراقية وقد وافق همفريز على الشرط الاول ورفض الشرطين الاخرين، خاصة وان الشركة رفضت إخضاع أرباحها لضريبة الدخل في العراق.
- ٣- أن تبدأ المدة التي نصت عليها معاهدة أنقرة الثلاثية (بدء تسليم تركيا حصتها) من تاريخ تصدير النفط وليس من تاريخ تنفيذ المعاهدة (٨٠٠).

في ذلك الوقت لم تكن مشاكل العراق محصورة مع تركيا بل ان جارتها الشرقية ايران لم تعترف به رسمياً إلا سنة ١٩٢٩، ثم شئت هجوماً واسع النطاق على حدوده الشرقية في أواخر حزيران ١٩٣١ ودخلت الحكومة العراقية في مفاوضات مع الحكومة الايرانية اضطرت الاخيرة معه لسحب شرطتها من بعض المواقع التي احتلتها داخل العراق (٥٩).

وهو الشيء الذي دفع بالعراق لتطوير علاقاته مع تركيا خاصة بعد أن تم توقيع الاتفاق الجديد بينه وبين الشركة. ولأجل إرساء أسس السلام الدائم وإقناعها بعدم وضع العراقيل أمام خطوة العراق التالية وهي التحرر من الانتداب والدخول إلى عصبة الامم زار الملك فيصل تركيا في السادس من تموز بناءاً على دعوة من رئيس الجمهورية التركية صحبه في هذه الزيارة كل من رستم حيدر وزير المالية، ووكيل رئيس الوزراء ، والمرافق تحسين قدري، وعدد من أفراد الحاشية الملكية. أقلت الوفد طائرة خاصة رافقتها إلى حلب أربع طائرات من سلاح الجو العراقي حيث استقبله هناك وفد تركي رفيع المستوى رافقه بالطائرة إلى أنقرة فاستقبل استقبالاً منقطع النظير كان على رأس المستقبلين رئيس الجمهورية مصطفى كمال أتاتورك.

وبعد ثلاثة أيام من الاحتفالات ومظاهر التكريم توجه الوفد بصحبة رئيس الجمهورية التركية إلى استانبول وجرت مباحثات رسمية بين الجانبين وتبودات الآراء حول العلاقات الاقتصادية وشروط الاقامة. وحصل الاتفاق على الشروع بالمفاوضات فوراً لعقد إتفاقيات تجارية وان من مصلحة البلدين ان تسود روح الصداقة وحسن الجوار والصفاء السياسي وأكد الطرفان وجوب التمسك بمبدأ عدم فسح المجال في داخل حدود البلدين لأية محاولة ترمي للإخلال بأمن احداهما. وفي إحدى الولائم الضخمة خاطب أتاتورك ضيفه بالقول "إننا نشعر بعواطف الود والولاء لاصدقائنا وجيراننا العراقيين ولاشك ان زيارتكم تزيد هذه العلاقات والروابط قوة ومتانة. وان الجمهورية التركية التي تحصر مساعيها من أجل السلام بينها وبين جيرانها لتتمنى للعراق السائر في طريق الرقي والازدهار كل سعادة ورفاهية. إذ ان ما بين

تركيا والعراق من روابط وعوامل جغرافية واقتصادية ومصالح مشتركة ما يقرب الأمتين ويوطد بينهما أسس الصداقة والولاء".

وقد رد عليه الملك فيصل بخطاب جاء فيه "نحن مشتركون في وجوب توثيق هذه الروابط التي تفضلت دولتكم بالتتويه عنها. ومتى نكرت هذه الحقيقة أكون قد أعربت عن شعور أمتي جميعاً. وقبل أن أختم كلامي أرى من الواجب أن أفصح عن سروري لاخراج زيارتي هذه من حيز التصوير إلى حيز العمل ((۱۰) ثم غادر الوفد بعد عشرة أيام من الاقامة في تركيا بعد أن أرسى أسس الصداقة والتعاون وحسن الجوار كما جرى التفاهم حول الشروع بالمفاوضات فوراً لعقد إتفاقيات اقتصادية بين البلدين.

وقبل بدء المفاوضات حول الاتفاقيات التي تم بحثها وتأكيداً لحسن النية أسرعت وزارة المالية العراقية بتحويل مبلغ ٤٠ ألف ليرة استرلينية في ١٦ تموز ١٩٣١ إلى البنك العثماتي لأمر الوكالة التركية في أنقرة عن حصة تركيا من الدفعة الاولى من المبلغ الذي تسلمه العراق من الشركة سنة ١٩٣١ (١١).

وفي أثر ذلك سافر نوري السعيد رئيس الوزراء إلى تركيا أواخر ذلك العام بصحبة وفد من وزارة المالية فتم توقيع ثلاث معاهدات يومي التاسع والعاشر من كانون الثاني ١٩٣٢ أرست العلاقات بين البلدين على وفق الأسس التي تم الاتفاق عليها بين الملك فيصل وأتاتورك وهذه المعاهدات:

١- معاهدة لتسليم المجرمين.

. ٢- اتفاقية الإقامة.

۳- معاهدة تجارية (<sup>۱۲)</sup>.

وبذلك تم وضع العلاقات العراقية التركية على أسس قوية وراسخة تنظمها مجموعة من الاتفاقيات والمعاهدات التي التزم الطرفان بتنفيذها، وفي الشهر نفسه أصبح العراق عضواً في عصبة الامم وتحرر من الانتداب ولم تعد تركيا تهتم بمطالب ورثة السلطان الذين طلبت شركة الاقصى والادنى من الحكومة العراقية في أيلول ١٩٣١ بالنيابة عنهم الاعتراف بحقوقهم وكان موضوع تحرر العراق من الانتداب مطروحاً أمام العصبة، وهدنت الشركة بعرض الموضوع على محكمة العدل الدولية الدائمة (١٦) غير ان تركيا لم تتدخل لدعمها.

ولكن حاجة تركيا للمال دفعها للتفكير في بيع حصتها من النفط الى شركة فرنسية مقابل مبلغ مقطوع يتراوح بين ٢٥٠-٣٠٠ مليون فرنك فرنسي لكنها وجدت نفسها ملزمة بموجب الوثائق المتبادلة مع الحكومة العراقية الملحقة بمعاهدة أنقرة الثلاثية بعرض الصفقة على العراق أولاً فطلبت من الحكومة العراقية إيلاغها عن رغبتها بالشراء بمبلغ ٣٠٠ مليون قرنك وتنازل تركيا عن حصتها بشكل نهائي أو السماح لها ببيع الحصة لطرف ثالث (١٤).

وبعد أن درست الحكومة العراقية العرض التركي من جوانبه المالية وجدت ان المبلغ يعادل ٣,٥ مليون ليرة استرلينية عدا الفوائد التي يجب على العراق دفعها في حالة اقتراض هذا المبلغ الكبير فضلاً عن ان هذا المبلغ هو أقل بكثير من المبالغ المتوقع أن تحصل عليها تركيا من الايرادات النفطية خلال المدة المتبقية من حكم المادة ١٤ من معاهدة أنقرة فأبلغت الحكومة التركية أسفها لعدم تمكنها من الشراء وبينت للحكومة التركية أن بإمكانها الحصول على قرض بضمان حصتها وذلك لأن الحكومة العراقية ترى ان الشركات الاجنبية التي

ستشتري الحصة قد لا تقدر موقف العراق مثلما هو الحال بالنسبة لتركيا. لذلك فهي ترغب في ان تبقى هذه الحصة مختصة بالحكومة التركيبة وحدها ولا مانع لدى العراق من استخدام الحصة ضماناً لعقد قرض (١٥).

وقد واصلت الحكومة العراقية دفع حصة الحكومة التركية حتى سنة ١٩٣٤ (٢٦) وهي السنة التي بدأت فيها الشركة بتصدير النفط إلى البحر المتوسط وأخنت تسترد مبلغ السلفة من حصة العراق غير ان الوثائق الرسمية التي تم الاطلاع عليها لا تسعفنا بشيء حول موضوع الحصة التركية بعد هذا التاريخ ويبدو ان الحكومة التركية قد اقتتعت بقلة النفط المصدر مما دفعها للاتفاق مع الحكومة العراقية ببيع حصتها بشكل نهائي بمبلغ أقل مما طلبته في السابق.

وهكذا أسدل الستار حول هذا الموضوع بعد التطور الواضح الذي شهدته العلاقات العراقية التركية برغبة وحرص من الملك فيصل الاول وإيمانه بأهمية بناء علاقات طيبة مع الأتراك.

### الهوامش والمصادر

- ١- نوري عبد الحميد خليل، التاريخ السياسي لامتيازات النفط
   في العراق، بيروت ١٩٨٠، ص ٢١-٣٤.
  - ٢- فاضل حسين، مشكلة الموصل، بغداد ١٩٧٧، ص ١٢.
- 3- Cabinet, C.P. 3566. Middle East Department Colonial Office 13-12-1921, Co. 730/28/7703.
  - ٤- (د.ك.و) ملفات البلاط الملكي، الملف ٣١١/٨٠٨ قضية الموصل، الوثيقة ١٥، كتاب من الملك فيصل إلى بيرسي كوكس في ١٩٢١/١١/١.
  - عوني عبد الرحمن السبعاوي، العلاقات العراقية التركية،
     مركز الدراسات التركية، الموصل ١٩٨٦، ص٢.
  - ٣- عبد الرزاق الحسني، تاريخ الوزارات العراقية، ط٤،
     بيروت ١٩٧٤، الجزء الاول، ص ١٤٩.
- 7- Co. 730/47/1104, From The Colonial Office to Lord Curzon, 4-1-1923.
- 8- F.O. Turkey No.1 1923, Lausanne Conference on Near Eastern Affairs; 1922-1923 Cmd. 1814 London 1923, p. 397.
  - 9- فاضل حسين، مرجع سابق، ص ٢٧٢- ٣١٢.
  - ١٠٠ عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الاول، ص ١٦٦.
    - ١١- اقتباساً من: فاضل حسين، مرجع سابق، ص ٢٧٣.
- 12- Papers Relating to the Foreign Relation of the U.S.A (FRUS), Washington 1923, Vol. 11, p. 900.
- 13- Ibid, pp. 1236-1240.

- ١٤- فاضل حسين، مرجع سابق ، ص ٢٩٦.
- 15- The Clames of Twenty Two Hairs of Abdul Hamid and Their Properties in Iraq, Co. 730/55/10560.
- 16- J. G. Bennet, FO. 371/10828/E5489.
- 17- FRUS. 1923, Vol. 11, p.1199.
- 18- Memorandum by G.W. Rendel. Foreign Office 2-7-1924, F.O. 371/10877/E406, From Larking to the S/S Foreign Affairs 3-12-1924, F.O 371/10086/E 10847.
  - ١٩ نوري عبد الحميد خليل، مرجع سابق، ص ٢٢٧.
  - ٢٠٠ عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الاول، ص ١٧٦.
    - ٢١- جريدة العالم العربي ٢٨/٢/٥٢٥.
    - ٢٢- عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الاول، ص ٢٢-٢٣.
    - ٣٢- نصوص المراسلات بين زكي بيك وتشميران ومشروع المعاهدة في: ملفات د.ك.و، البلاط الملكي، الملف ١٩٥٥. الوثائق ٩٠-٩٩.
    - ٢٤- عبد الرزاق الحسنى، مرجع سابق، الجزء الثاني، ص ٩٢.
      - ٢٥- المرجع نفسه، الجزء الثاني، ص ٦٢.
      - ٢٦- هنري فوستر، نشأة العراق الحديث، ترجمة سليم طه التكريتي، بغداد ١٩٨٩، الجزء الاول، ص ٢٨١.
      - ۲۷- المرجع نفسه، ص ۲۸۳؛ فاضل حسين، مرجع سابق، ص ۱۸۱.
        - ٢٨- فاضل حسين، مرجع سابق، ص١٨٣.

- ٢٩ كتاب دار الاعتماد الى جلالة الملك ا آيار ١٩٢٦، في
   كتاب عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الثاني،
   ص ٦٣.
- -٣٠ كتاب هنري دوبس الى رئيس الوزراء ١١ أيار ١٩٢٦، المرجع نفسه.
- ٣١- عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الثاني، ص ٦٤.
  - ٣٢- المرجع نفسه، الجزء الثاني، ص ٦٥-٧١.
    - ٣٣- فاضل حسين، مرجع سابق ، ص١٨٦.
- ٣٤- عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الثاني، ص ٧٦.
  - ٣٥- عوني عبد الرحمن السبعاوي، مرجع سابق، ص ٢٣.
- ٣٦- عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الثاني، ص ٧٩.
  - ٣٧- المرجع نفسه، الجزء الثاني، ص ٨٢.
  - ٣٨- عوني عبد الرحمن السبعاوي، مرجع سابق، ص٧٧.
- ٣٩- عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الثاني، ص ٩٣.
  - ٠٤٠ المرجع نفسه، الجّزء الثّاني، ص ١٧٩.
  - ا ٤ ناجي شوكت، سيرة وذكريات ثمانين عاماً، بغداد ، ١٩٩، الجزء الاول، ص ٩٤.
- 42- F.O. 371/12264/E 2927. The Minister of Foreign Affairs, Baghdad to the Iraqi Legation, London 19-4-1927.
  - ٣٥- عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الثاني، ص ١٠٨.
    - 23- د.ك.و، البلاط الملكي، الملف ٣١١/١٧١١ عريضة شركة إنماء الاقصى والادنى الى جلالة ملك العراق ١٩٢٨/٧/١٩ الوثيقة ١٦.

- 20- د.ك.و، البلاط الملكي، الملف ١٩٢٨/٧/١٨ رسالة ستانلي الى رستم حيدر ١٩٢٨/٧/١٨ وكتاب ممثل الشركة الى رئيس الوزراء في ١٩٢٨/٨/٢٧، الوثيقة ٧.
- 46- Fo. 371/13762, The Turkish Charged Affairs to the Minister of Foreign Affairs 16-3-1929.
- 47- League of Nations (P.M.C) Minutes of the 18<sup>th</sup> Session, Geneva 1930 p. 181.
  - ٤٨- عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الثاني، ص ١٥٤.
    - ٤٩- المرجع نفسه، ص ٢٨٨.
- حوني عبد الرحمن السبعاوي، مرجع سابق، ص ۲۸.

  FO, 371/14512/E4418 From Ahmet Ferit Bey to the Foreign Office 14-8-1930, From Henderson to Ahmet Ferit Bey, 28-8-1930.

  ونصوص هذه الوثائق بالفرنسية أيضاً في ملفات البلاط
  - الملكي، الملفِ ١٦٨٠/٣١١، الوثائق ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٥٣،
  - د.ك.و، ملغات البلاط الملكي، الملف ٣١١/٧١٧ منكرة عن المحادثات التي أجراها نوري السعيد مع رئيس الوزراء ووزير الخارجية النركي في أنقرة ٢٠ أيلول ١٩٣٠، وثيقة ٤١.
  - ٥٣- عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الثالث، ص ٧٦.
    - ٥٥- المرجع نفسه، الجزء الثالث، ص ١٤٦.
    - 00- د.ك.و، ملفات البلاط الملكي، الملف ١٩٣١/١٦٩ من نوري السعيد الى همفريز ١٩٣١/٢/١٦، وثيقة ٤٣.

- 70- الملفة نفسها، From Humphrys to Nori Al-Said الوثيقة 31-14-2-1931
- ٥٧- نص المقال ضمن كتاب الوزير العراقي المفوض في تركيا الى وزارة الخارجية في ١٣ آذار ١٩٣١، الملفة ... ٢١١/٧١٧، الوثيقة ١٦.
- ۵۸ د.ك.و، ملفات البلاط الملكي، الملف ۱۹۲۱/۱۹۹ من همفريز الى نوري السعيد ۲۱/۱/۲۱، الوثيقة ٤٠.
- ٥٩ عبد الرزاق الحسنى، مرجع سابق، الجزء الثالث، ص ١٤٩.
  - -٦٠ أخبار الزيارة والبيان المشترك عند: عبد الرزاق الحسنى، مرجع سابق، الجزء الثالث، ص ١٤٧.
  - 7۱- د.ك.و، ملفات البلاط الملكي، الملف ١٩٣١/١٦٩ من وزارة المالية الى وزارة الخارجية ١٩٣١/٧/١٦، الوثيقة ٥٩.
- ٦٢- عبد الرزاق الحسني، مرجع سابق، الجزء الثالث، ص ١٧٣.
  - ٦٣- نوري عبد الحميد خليل، مرجع سابق ، ص ٢٥٩.
  - ٦٤- د.ك.و، ملفات البلاط الملكي، الملف ١٩٦١/١٦٩ المفوضية التركية الى وزير الخارجية العراقي، ١٩٣٥/٨/٣٠ الوثيقة ٧٢.
  - -70 الملف نفسه، وزارة الخارجية الى المفوضية التركية، ٣ أيلول ١٩٣٣، الوثيقة ٧٣.
  - 77- الملف نفسه، من توري السعيد الى طاهر لطفي ٢٤ كانون الثاني ١٩٣٤، الوثيقة ٧٨.

# أهل الحديث والحشوية

الدكتورة ناهضة مطر حسن المياح المجمـع العلمـــى

#### الملخص

الحشوية مصطلح تداولته معظم المذاهب والفرق الإسلامية والمراد به كما يبدو الانتقاد والتهكم لاسيما من هؤلاء الذين تختلف وجهات نظرهم مع بعضهم في مسائل عديدة كالخلافة وأحقية من يتولاها من المسلمين ثم شملت فيما بعد مسائل أخرى تتعلق بالصفات والتشبيه والجبر والاختيال ألخ .

ذكرت معظم كتب الفرق الإسلامية \_ وذلك وفقا لآراء مؤلفيها السياسية والعقدية \_ مصطلح الحشوية مرتبطا باهل الحديث ((أصحاب الحديث )) متهمة إياهم بالجهل والتهافت على طلب الحديث دون التفقه والعلم فيه وحملهم الحديث الضعيف والموضوع واستندوا في ذلك على بعض من الرواة الذين حملوا هذه الأحاديث ممن نسبوا أنفسهم الى أهل الحديث .

جاء البحث ليوضع رد أهل الحديث على من لقبهم بالحسوية والدوافع والأسباب لذلك وسيكون تركيزنا على العصر العباسي الأول الذي شهد نشاط واسع للفرق الإسلامية .

### الحشوية لغة واصطلاحا

الحشوية لغة ((حشو الإبل وحاشيتها)) صغارها وقيل: صغارها التي لا كبار لها وكذلك من الناس وقيل : حشو النساس ، وحشوة الناس : رذالهم أو جهلتهم (١).

يقول الجرجاني: الحشو في اللغة بالفتح وسكون الشين من الكلام الذي لا يعتمد عليه وقيل الحشو ما يملأ به الوسادة (٢). أما الحشوية اصطلاحا فهي كما قال ابن قتيبة من الألقاب التي لقب بها أهل الحديث (٢).

## أسباب إطلاق اللقب

قبل نكر الأسباب التي دعت الى إطلاق اللقب على بعض اهل الحديث لا بد ان نحدد الأصل التاريخي لها ، إذ اختلفت آراء الكتاب والمؤرخين في ذلك ، منهم من يرجع نشأتها كفرقة الى حادثة التحكيم ، إذ انقسمت الأمة الى فرق عدة (( علوية وعثمانية ومعتزلة

<sup>(</sup>۱) ابن فارس ، ابو الحسن احمد (ت ۲۹۲ هـ) معجم مقاییس اللغـة ، ط ۱ (دار إحیاء التراث العربي ، بیروت ، ۲۰۰۱) ؛ ابن منظور ، جمال الدیـن ابـو الفضل محمد بن مكـرم (ت ۷۱۱ هـ) ، لسان العـرب (دار صادر ، بیروت ، د . ت ) ج ۱۶ ، ص ۱۸۰ .

علي بن محمد بن على (ت  $^{(7)}$  هـ ) التعریفات (مکتبهٔ لبنان ، بیروت  $^{(7)}$  علی بن محمد بن على  $^{(7)}$  .

Halkin, A,S the Hashwiyya, Gournal of the American oriental Society, First edittion, No. 54, 1934, P. 3,4.

<sup>(</sup>٣) عبد الله بن مسلم الدينوري (ت ٢٧٦ هـ) تاويل مختلف الحديث ، ضبط محمد زهدي النجار (دار القومية للطباعة والنشر ، مصر ، ١٩٦٦) ص ٨٠.

وحشوية .. )) (٤) في حين يرى البعض انها ظهرت في الحقبة التي أعقبت عهد الخلفاء الراشدين مباشرة (٥) وهناك من يربطها بالخليفة عمر بن عبد العزير ، وهو ينتقد الطغام والحشو قائلا: ((قبر الشون عبد العزير الاعند الشر)) (١) او بانتقاد الحسن البصري هذه الوجوه ، لا تعرف الاعند الشر)) (١) او بانتقاد الحسن البصري (ت ١١٠ هـ / ٢٧٨م) لجماعة حضروا مجلعه لم تحدد المصادر من هم إذ تكلموا كلاما لم يعجبه فقال: ((ردوا هؤلاء السي حشا الحلقة )) فنسبوا الى ((حشاً)) فهم حشوية بفتح المثين (٧) وقيل هو لفظ أطلقه عمرو بن عبيد (١) (ت ١٤٤هـ / ٢٦١م) على عبد الله بسن أطلقه عمرو بن عبيد (١) (ت ١٤٤هـ / ٢٦١م) على عبد الله بسن

<sup>(&</sup>lt;sup>1)</sup> الناشئ الأكبر ، عبد الله بن محمد ( ت ٢٩٣ هـ ) ، مسائل الإمامة ومقتطف ات من الكتاب الأوسط في المقالات، تحقيق يوسف فان اس ( فرانتس شتاينر ، بيروت ، ١٩٧١ ) ص ١٧ .

<sup>(°)</sup> النشار ، على سامي ، نــــشــاة القــكـر الفاســفــي فـــي الإســــلام ، ط ٧ (دار المعــارف ، القاهرة ، ١٩٧٧ ) ج ١ ، ص ١٣٧ .

<sup>(</sup>۱) الجاحسظ ، عمرو بن بحر (ت ٢٥٥ هـ) ، رسائسل ، تحقيق عبد السلام محمد هارون ، ط۲ (مكتبة الخانجي ، القاهرة ، ١٩٦٥ ) ج ١ ، ت ٢٨٣ في نفي التشبيه .

<sup>(</sup>۷) الحنفي ، عبد المنعم ، موسوعة الفرق والجماعات والمذاهب والأحـــزاب والحركــات الإسلامية ( مكتبة مدبولي ، القاهرة ، ۱۹۹۹ ) ج ۲ ، ص ۲۹۶ ــ ۳۰۳ .

<sup>(°)</sup> شيخ القدرية داعية من المعتزلة ، تركه أهل النقل ، ينظر ، المسزي ، جمال الدين ابو الحجاج يوسف (ت ٧٤٢ هـ) تهذيب الكمال في أسماء الرجال ، تحقيق احمد على عبيد وحسن احمد اغا (دار الفكسر ، بسيروت ، ١٩٩٢) ج ١٤ ص ٢٨١ سـ ٤٩٩ .

عمر بن الخطاب (^) ويبدو أن هذا التعبير شمل فيما بعد احمد بن حنبل (1).

تعددت الأسباب التي فسر بها الكتاب والمؤرخون ، في إطلاق هذا اللقب على بعض أهل الحديث ، يرجع الجاحظ ذلك الى الجهل الذي عم اغلب أهل الحديث مما أدى الى اعتقادهم بالتشبيه (١٠)، في حين يرى الغزالي ان سبب ذلك هو جمودهم على التقليد واتباع الظواهر ، وعدم مثبتة الصفات الخبرية حشوية (١١).

ذكر ابن قيم الجوزية: (( تلقب أهل السنة بالحشوية وبيان من هو أولى بالوصف المذموم من هذا اللقب من الطائفتين وذكر أول من لقب به أهل السنة من أهل البدع ))(١٢).

حدد الكوثري إطلاق هذه النسمية ، بتأثير عناصر أجنبية من اليهود والنصارى والمجوس الذين روجوا النشبيه والتجسيم فأثرت في عدد من الرواة فاخذوا هذه الأحاديث وروجوها ، وأخنت تشيع بين الناس والسيما في البصرة التي عرف فيها معبد بن عبد الله الجهني

<sup>(^)</sup> ابن العماد الحنبلي ، أبو الفلاح عبد الحي (ت ١٠٨٩ هـ) شذرات الذهب في أخبار من ذهب ( المكتب التجاري ، بيروت ، د.ت ) ج ١ ، ص ٢١١.

<sup>(</sup>٩) ابن تيمية ، تقي الدين أبو العباس احمد بن عبد الكريم (ت ٧٢٨ هـ) منهاج السنة النبوية في نقض كلام الشيعة والقدرية ، ط ١ ( المكتبة السلفية ، لاهور ، باكستان ، ١٩٧٦ ) ج ١ ـ ص ٢٤١ .

<sup>(</sup>١٠) رسائل ، ج ٣ ، ص ٢٨٨ في نفي التشبيه .

<sup>(11)</sup> محمد بن محمد (ت ٥٠٥ هـ) الاقتصاد في الاعتقاد (المطبعة المحمودية، القاهرة، د. ت) ص ٢.

<sup>(</sup>١٢) محمد بن ابي بكر (ت ٧٥٢ هـ) القصيدة النونية او الكافيـة الشـافية فـي الانتصار للفرقة الناجية (دار المعرفة ، بيروت ، ١٣٥٤ ) ج ٢ / ص ٣٣٠ .

(ت ٨٠ هـ / ٦٩٩ م) (\*) الذي رد على الذين تعللوا بالقدر في مساوئهم ، وقام أصحاب الجبر بنشر مقالتهم ، ومن هنا ظهرت التسمية واصبحت دالة عليهم (١٣) كما عرفت الكوفة أيضا هذه النزعة في تكشير الأحاديث (١٤).

# مواقف المؤرخين والكتاب من إطلاق اللقب

تفاونت مواقف هؤلاء من إطلاق لقب الحشوية على بعض اهل الحديث فعلى الرغم من دفاع ابن قتيبة عن أهل الحديث الا انه يلقى اللوم عليهم لتركهم الاشتغال ..... بعلم ما كتبوا والتفقه بما جمعوا وتهافتهم على طلب الحديث من عشر وعشرين وجها دون التفقه والعلم به ...))(10).

ذكر البستي ان النين اشتغلوا بعلم الحديث اصبحوا فريقين الأول منهما طلبة الأخبار النين همهم جمع الحديث وكتابته مسن دون الحفظ والعلم به وتمييز الصحيح من السقيم حتى سماهم العوام

<sup>(°)</sup> هو معبد بن عبد الله بن عويمر الجهني أول من تكلم في القدر ، ينظر الذهبي ، محمـــد بن احمد بن عثمان (ت ٧٤٨ هــ ) سير أعلام النبلاء ، تحقيق محب الدين ابــــي ســعيد عمر العمروي ، ط ١ (دار الفكر ، بيروت ، ١٩٧٧) ج ٥ / ص ١٩٢

<sup>(</sup>١٣) محمد زاهد مقدمته التي كتبها لكتاب تبيين كنب المفترى فيما نسب الإمام أبي الحسسن الاشعري لابن عساكر (مطبعة الترقى ، دمشق ، ١٣٤٧ هـ ) ص ١٠ .

<sup>(14)</sup> المديوطي ، جلال الدين بن أبي بكر بن عبد الرحمن (ت ٩١١ هـ) ، اللآلئ المصنوعة في الأحاديث الموضوعة (المطبعة الأدبية ، مصر ، ١٣١٧ هـ) ج ٢ ، ص ٢٤٨

<sup>(&</sup>lt;sup>۱۰)</sup> تأويل مختلف الحديث ، ص ۸۰ .

(( الحشوية )) ، والثاني المتفقهة ، الذين جعلوا همهم حفظ الآراء والجدل وغضوا عن حفظ السنن ومعانيها (١٦).

استنكر الرامهرمري من جهة إطلاق هذه التسمية وعدها نمسا لاهل الحديث (۱۷) ومن جهة أخرى ينتقدهم قائلا ((دعوا ما تعيرون به من تتبع الطرق وتكثير الأسانيد وتطلب شواذ الأخبار وما دلسه المجانين وتبلبل فيه المغفلون ))(۱۸).

ذهب العامري الى ان طائفة من المتكلمين هم الذين أطلقوا هذا الاسم (( ولقبوا ... أرباب \_ صناعة الحديث \_ بالحشو والطغام ))(١٩).

عد اللاكائي تسمية أصحاب الحديث ((حشوا وتقليدا ، وحملتها جهالا وبلهاء ، ظلما وعدوانا وتحكما وطغيانا ))(٢٠).

ذكر ابو يعلى : (( ان أصحاب الرأي المبتدعة هم الذين سموا أهل

<sup>(17)</sup> محمد بن حبسان (ت ٣٥٤ هـ) العجروحين من المحدثين ، تصحيح عزيز بيك القاهري ، ط١ ( المطبعة العزيزية ، حيدر اباد الدكن ، ١٩٧٠ ) ج ١ ، ص ١٤ .

<sup>(</sup>۱۲) الحسن بن عبد الرحمن (ت ٣٦٠ هـ) المحدث الفاصل بين الراوي والواعي تحقيق محمد عجاج الخطيب ، ط ١ (دار الفكر ، بيروت ، ١٩٧١) ص

<sup>(</sup>۱۸) م · ن ·

<sup>(</sup>١٩) محمد بن يوسف (ت ٣٨١ هـ) الأعلام بمناقب الإسلام ، تحقيق احمد عبد الحميد غراب (دار الكتاب العربي ، القاهرة ، ١٩٦٧) ص ١١٢.

<sup>(</sup>٢٠) هبة الله بن الحسن بن منصور (ت ٤١٨ هـ) شرح أصول اعتقاد أهل المنة والجماعة من الكتاب والسنة إجماع الصحابة والتابعين من بعدهم ، تحقيق احمد سعد حمدان (دار طيبة للنشر والتوزيع ، الرياض ، ١٤٠٢ هـ) ج ١ ، ص ١٤٠٠

السنة نابئة وحشوية وهو الذين قاسوا الدين بالرأي ))(١١).

يرى عبد القادر الكيلاني ان الباطنية ( الإسماعيلية ) هم الذين أطلقوا على أهل الحديث: الحشوية لقولهم بالأخسبار وتعلقهم بالآثار (٢٠).

يبدو ان إطلاق هذه التسمية على أهما الحديث ، ارتبط بالمعتزلة (٢٢) فالجاحظ عندما يطلب منه رجل من أصحاب الحديث حديثا يحفظه يقول له : ((متى عهدتني أقول بالحشوية ؟ (٢٤))) فهو يربط أهل الحديث بالحشوية : ويعدهما شيئا واحدا ، لذلك وجه الجاحظ نقده إليهم بقوله : ((ليس هؤلاء ممن يفهم تأويل الأحساديث وأي ضرب يكون مردودا وأي ضرب يكون متأولا (٢٥))).



<sup>(</sup>٢١) ابو الحسين محمد (ت ٥٢٧ هـ) طبقات الحنابلة ، وقف على طبعه محمد حامد الفقي (مطبعة السنة المحمدية ، القاهرة ، ١٩٥٢) ج ١ ، ص ٣٦ .

<sup>(</sup>ت ٥٦١ هـ) الغنسية لطالبي الحق عز وجل في معرفة الآداب الشرعية (مطبعة دار الكتب العربية الكبرى ، مصر ، د.ت ) ص ٥٩ .

<sup>(</sup>۲۳) زيات ، حبيب ، التشيع لمعاوية في عهد العباسيين ، مجلة المشرق ، س ٤٢ ( بيروت ، ١٩٤٨ ) ج ١ ، ص ٤١٠ .

الخطيب البغدادي ، احمد بن على (ت  $178 \, \text{a}$ ) تاريخ بغداد او مدينة السلام ، تحقيق عبد القادر عطا ، ط 1 (دار الكتب العلمية ، بيروت ، 1970) ج 17 ، ص 9 – 7 ، 9 – 17 عمرو بن بحر الجاحظ .

<sup>(</sup>٢٥) رسائل ، ج٣ ، ص ٢٨٨ حجج النبوة .

ذكر الصدوق مصطلح الحشوية وما روته في المناظرة التي عقدها المأمون بينه وبين أصحاب المذاهب والفرق (٢٩) وربط الشيخ المفيد بين الحشوية واهل الجبر والتشبيه كما وصفهم بقوله (( الحشوية المنتسبون الى الحديث ))(٢٠).

ويرى ان (( الحشوية تدين بإمامة بني امية ، ولا ترى لولد رسول الله إمامة .. ))(١٦).

<sup>(</sup>۲۷) سعد بن عبد الله (ت ۲۰۱ هـ) المقالات والفرق ، تصحیح محمد جواد مشكور (مطبعة حیدري ، طهران ، ۱۳۲۱) ص ٥.

<sup>(&</sup>lt;sup>۲۸)</sup> النوبختي ، فرق الشيعة ، ص ۱۷ ؛ الاشعري القمي ، المقـــالات والفــرق ، ص ۲ .

<sup>(</sup>٢٩) محمد بن على (ت ٣٨١ هـ) عيون اخبار الرضا ، عني بتصحيحه مهدي الحسيني الاجوردي (دار العلم ، قم ، ١٩٥٧ ) ج ٢ ، ص ١٩٥ .

<sup>(</sup>٣٠) محمد بن النعمان (ت ٤١٣ هـ) أوائل المقالات في المذاهب والمختـارات وشرح عقائد الصدوق او تصحيح الاعتقاد ، ط ٢ ( مطبعة رضـاتي ، تـبريز ، ١٣٧١ ) ص ٢ ، ص ٤ .

<sup>(</sup>۲۱) م ، ن ص ص ۸ ــ ۱۰ .

ان مذهب الحشوية بداية ، لم يكن مبنيا على أصول عقيدية وانما منهج للتعامل مع النصوص والأخد منها والالتزام فيها على ظاهر اللفظ من دون تأويل ولا تمييز بين صحيحه وسقيمه فمن الستزم بهذا سمي حشوي من أي مذهب كان (٢١) فقد أطلق المعتزلة المصطلح على القائلين بالقدر واطلقه الجهمية على مثبتة الصفات (٢١) ومن الواضح ان المصطلح تبلور بمرور الوقت اصبح نعنا لجماعة لهم منهجهم وآراؤهم المصطلح تبلور بمرور الوقت اصبح نعنا لجماعة لهم منهجهم وآراؤهم في مسائل كلامية وسياسية حتى عُدت من الفرق الإسلامية (٢١).

ارتبطت بالحشوية حصرا تعابير أخرى (٢٥)، منها النابتة الذين عدوا من الحشوية (( الطري حين ينبت صغيرا ، والنوابت هم الاغمار من الأحداث ..)) (٢٧).

اما في الاصطلاح ، فهي المذاهب الناشئة الذين أنبتوا بدعا غريبة في الإسلام (٢٨) يربطهم الجاحظ بالرافضة والحشوية وذلك لقولهم برأيه (( التشبيه )) وهم برأيه (( ... خدر هم كثير ونصبهم شديد والعوام

<sup>(</sup>۲۲) ابن المرتضى ، احمد بن يحيث (ت ٨٤٠ هـ ) طبقات المعتزلة ، عني بتصحيحه سوسنة ديفلد ( المطبعة الكاثوليكية ، بيروت ، ١٩٦١ ، ص ٦ .

<sup>(</sup>٣٢) السندي ، عبد القادر ، ملاحظات حول كتاب عقيدة السلف والخلف ، مجلة الجامعة الإسلامية ، ع ١٥ ، س ١٥ ( السعودية ، ١٤٠٣ هـ ) ص ٣٢٩ .

<sup>(</sup>٢٤) الناشئ الأكبر ، مسائل الإمامة ، ص ١٩ .

<sup>(&</sup>lt;sup>۲۰)</sup> المشبهة المجسمة والمرجئة والنواصب .. الخ ينظر الرامهرمزي ، المحدث الفاصل ، ص ١٦٣ .

 $<sup>(</sup>r_1)$  الحنفي ، موسوعة الغرق والجماعات ، ج r ، ص  $r_1$  .

<sup>(</sup>۲۷) ابن فارس ، معجم ، ص ۹۷۰ . مادة نبت .

<sup>(</sup>٢٨) مقدمة عبد السلام هارون لكتاب رسالة في النابتة من رسائل الجلحظ ، ج ١ ، ص ٧ .

معهم والحشو يطيعهم )) (٢٩). في حين يلصق ابن الراوندي مصطلـــح النابتة بالمعتزلة (١٠٥٠ مــ / ٢٠١ هـــ / ٢٠١ مــ / ٢٠٥ م) أحد رؤساء المعتزلة انتقاده الى النابتة قائلا (( رووا عن الرسول ( الله قال لعلي والحسن والحسين وفاطمة: أنا حرب لمــن حـاربكم ــ يقولون : العجب من هـؤلاء النوابـت يروون هـذا الحديــث ثــم يقولون بمعاوية )) (١٩).

وضع ابن النديم: (( نابئة الحشوية والمجلزة في فن واحله قال (( الفن الثالث من المقالة الخامسة ويحتوي على أخبار متكلمي المجبرة ونابئة الحشوية ))(٢٠٠).

يرى الدكتور فاروق عمر فوزي ان النابتة حركة دينية سياسية ظهرت في القرن الثالث الهجري وهم شيعة معاويسة الفئسة الجديدة المعادية لسياسة العباسيين ومذهب المعتزلة واراء العلويين (٢٠).

يتضح من خلال ما ذكرناه ال رابط هذه الألقاب بأهل الحديث قد يكون فيه إشارة الى تلك الانتقادات التي وجهت لهم و لاسيما خــــلال

<sup>(</sup>٢٩) رسائل الجاحظ ، ج ٣ ، ص ٣٠٠ في خلق القرآن .

<sup>(\*\*)</sup> الخياط ، عبد الرحيم بن محمد بن عثمان (ت بعد ٣٠٠ هـ) الانتصار والرد على ابن الراوندي الملحد ، تحقيق ثيبرج (مطبعة دار الكتب المصرية ، القلهرة ، ١٩٥٢ ) ص ١٥٦ .

<sup>(</sup>٤١) ابن المرتضى ، طبقات المعتزلة ، ص ٢٦ .

<sup>(</sup>ته) أبو الفرج أبو يعقوب محمد بن اسحاق (ت ٣٨٥ هـ) ، الفهرست ، تحقيق ناهد عباس عثمان ، ط١ (دار قطري بن الفجأة ، الدوحة ، ١٩٨٥ ) ص ٨١ .

<sup>(&</sup>lt;sup>٤٣)</sup> النابتة: نزعة موالية للأمويين في العصر العباسي ، مجلة آفاق عربية ، ع ٩ ( بغداد ، ١٩٧٨ ) ص ٩٠ .

القرن الثالث الهجري في مسألة الصفات ومنها خلق القرآن والرؤيسة ، وقد يكون السبب سياسيا يتمثل في موقف أهل الحديث من الصراعسات السياسية التي حدثت آنذاك ، وان كنا نميل الى الجانب السياسي فسي ذلك .

# المصادر والمراجع

- 1. ابن تيمية ، تقي الدين ابو العباس احمد عبد الكريم (ت ٧٢٨ هـ ) منهاج السنة النبوية في نقض كلام الشيعة والقدرية ، ط1 (المكتبة السلفية ، لاهور ، باكستان ، ١٩٧٦) .
- ٢. ابن العماد الحنبلي ، ابو الفلاح عبد الحمي (ت ١٠٨٩ هـ) شذرات الذهب في أخبار من ذهب ( المكتب التجاري ، بميروت ، د.ت ) .
- ٣. ابن فارس ، ابو الحسن احمد (ت ٣٩٢ هـ) معجم مقاييس اللغة ط١ (دار إحياء النراك العربي، بيروت ، ٢٠٠١).
- ابن قتيبة ، عبد الله بن مسلم الدينوري (ت ٢٧٦ هـــ) تــاويل مختلف الحديث ضبطه محمد زهدي النجار (دار القومية للطباعــة والنشر ، مصر ، ١٩٦٦).
- ابن قيم الجوزية ، محمد بن ابي بكر (ت ٧٥٢ هـــ) القصيدة النونية او الكافية الشافية في الانتصار للفرقة الناجية (دار المعرفة ، بيروت ، ١٣٥٤).

- آ. ابن المرتضى ، احمد بن يحيى (ت ٨٤٠ هـ) طبقات المعتزلة ،
   عني بتصحيحه سوسنة ديفلد (المطبعة الكاثوليكيـــة ، بــيروت ،
   ١٩٦١) .
- ۷. ابن منظور ، جمال الدین ابو الفضل محمد بن مکـــرم (ت ۷۱۱ هـ ) ، لسان العرب (دار صادر ، بیروت ، د. ت) .
- ٨. ابن النديم ، ابو يعقوب محمد بـــن إســحاق (ت ٣٨٥ هـــ) ،
   الفهرست ، تحقيق ناهد عباس عثمــان ، ط١ (دار قطــري بــن الفجاءة ، الدوحة ، ١٩٨٥) .
- ٩. ابو يعلى ، ابو الحسين محمد (ت ٥٢٧هـ) طبقات الحنابلـة ،
   وقف على طبعة محمد حامد الفقي (مطبعـة السنة المحمديـة ،
   القاهرة ، ١٩٥٢) .
- ١٠ الاشعري القمي ، سعد بن عبد الله (ت ٣٠١ هـ) المقالات والفرق ، تصحيح محمد جواد مشكور (مطبعة حيدري ، طهران ، ١٣٦١).
- ۱۱. البستي ، محمد بن حبان (ت ٢٥٤ هـ) المجروحين من المحدثين ، تصحيح علي بك القادري ، ط ۱ ، المطبعة العزيزية ، حيدر اباد الدكن ، ۱۹۷۰)
- ۱۲. الجاحظ ، عمرو بن بحر (ت ٢٥٥ هـ) رسائل ، تحقيق عبد السلام محمد هارون ، ط٣ (مكتبة الخانجي ، القاهرة ، ١٩٦٥).
- ١٣. الجرجاني ، علي بن محمد بن علي (ت ١٦٦ هـ ) التعريفات مكتبة لبنان ، بيروت ، ١٩٧٨ ) .

- ١٤. الحنفي ، عبد المنعم ، موسوعة الفرق والجماعات والمذاهب والأحزاب والحركات الإسلامية (مكتبة مدبولي ، القاهرة ، 1999) .
- ١٥. الخطيب البغدادي ، احمد بن علي (ت ٢٦٣ هـ) تاريخ بغداد او مدينة السلام ، تحقيق مصطفى عبد القادر عطاط ( دار الكتب العلمية ، بيروت ، ١٩٩٧ ) .
- 17. الخياط، عبد الرحيم بن محمد بن عثمان (ت بعد ٣٠٠ هـ) الانتصار والرد على ابن الراوندي الملحد، تحقيق ثيبرج مطبعـة دار الكتب المصرية، القاهرة، ١٩٢٥).
- ۱۷. الذهبي ، محمد بن احمد بن عثمان (ت ۷٤۸ هـ) سير أعلام النبلاء ، تحقيق محب الدين أبي سعيد عمر العمروي ، ط۱ (دار الفكر ، بيروت ، ۱۹۷۷) .
- ۱۸. الرامهرمزي ، الحسن بن عبد الرحمن (ت ٣٦٠ هـ) المحدث الفاصل بين الراوي والواعدي ، تحقيق محمد عجاج الخطيب / ط١ (دار الفكر ، بيروت ، ١٩٧١).
- ۱۹. زيات ، حبيب ، التشيع لمعاوية في عهد العباسيين ، مجلة المشرق ، س ٤٢ ، ج١ (بيروت ، ١٩٤٨).
- ٢٠. السيوطي ، جلال الدين بن ابي بكر عبد الرحمن (ت ٩١١ هـ) اللالئ المصنوعة في الأحاديث الموضوعة (المطبعة الأدبية ، مصر ، ١٣٧١).
- ۲۱. السندي ، عبد القادر ، ملاحظات حول كتاب عقيدة الساف والخلف ، مجلة الجامعة الإسلامية ، ص ۱۵ ، ع ۷٥ ( السعودية ، مدالة الجامعة الإسلامية ، ص ۱۵ ، ع ۷۵ ( السعودية ، مدالة الجامعة الإسلامية ، ص ۱۵ ، ع ۱۵ .

- ۲۲. الشيخ المفيد ، محمد بن النعمان (ت ۱۳ هـ) أوائل المقالات في المذاهب والمختارات وشرح عقائد الصدوق او تصحيح الاعتقاد ، ط۲ (مطبعة رضائي ، تبريز ، ۱۳۷۱).
- ٢٣. الصدوق ، محمد بن علي (ت ٣٨١ هـ) عيون أخبار الرضا عني بتصحيحه مهدي الحسيني الاجــوردي (دار العلـم ، قـم ، ١٩٥٧ هـ)
- ٢٤. العامري ، محمد بن يوسف (ت ٣٨١ هـ) الأعلام بمناقب الإسلام ، تحقيق احمد عبد الحميد غراب (دار الكتاب العربيي ، القاهرة ، ١٩٦٧).
- ٠٢٠ عبد القادر الكيلاني (ت ٥٦١ هـ)، الغنية الطالبي الحق عز وجل في معرفة الآداب الشرعية (مطبعـة دار الكتـب العربيـة الكبرى، مصر، د.ت).
- ٢٦. الغزالي ، محمد بن محمد (ت ماه هـ) الاقتصاد في الاعتقاد (المطبعة المحمودية ، القاهرة ، درت ).
- ۲۷. فاروق عمر فوزي ، النابئة نزعة موالية للأمويين في العصر العباسي ، مجلة أفاق عربية ، ع ٩ ( بغداد ، ١٩٧٨ م ) .
- ۲۸. الكوثري، محمد زاهد، مقدمة تبيين كذب المفترى فيما نسب الى الإمام ابي الحسن الاشعري لابن عساكر (مطبعة الترقي، دمشق، ۱۳٤۷).
- . ٢٩. اللالكائي ، هبة الله بن الحسن بن منصور (ت ١١٨ هـ) شرح أصول اعتقاد أهل السنة والجماعة من الكتاب والسنة واجماع الصحابة والتابعين من بعدهم ، تحقيق احمد سعد حمدان (دار طيبة للنشر والتوزيع ، الرياض ، ١٤٠٢).

- .٣٠. المزي ، جمال الدين ابو الحجاج يوسف (ت ٧٤٢ هـ) تهذيب الكمال في أسماء الرجال ، تحقيق علي عبيد وحسن احمد اغا (دار الفكر ، بيروت ، ١٩٩٤).
- ٣١. الناشئ الأكبر ، عبد الله بن محمد (ت ٢٩٣ هـــ ) مسائل الامامة ومقتطفات من الكتاب الأوسط في المقالات ، تحقيق يوسف فان اس ( فرانتس شتاينر ، بيروت ، ١٩٧١ ) .
- ٣٢. النشار ، على سامي ، نشأة الفكر الفلسفي فيي الإسلام ط ٧ (دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٧٧).
- .٣٣. النوبختي ، الحسن بن موسى (ت ٣٠٠ هـ) فرق الشيعة ، عني بتصحيحه هـ ريتز (مطبعة الدولة ، اسطنبول ، ١٩٣١)

Halkin, A.S 34. The Hashwiyya, Gournal of the American Oriental Society, First Edittion, No. 54, 1934.



•

. •

•

# الدكتور نوري جعفر وجهوده اللغوية وآراؤه التربوية

الدكتور احمد جواد العتابي كلية التربية/الجامعة المستنصرية

#### الملخص

يتضمن البحث تمهيداً وأربعة مباحث وخاتمة: أما التمهيد فيشمل تعريفاً عاماً بالدكتور نوري جعفر/حياته ، ودراسته ، وأهم مؤلفاته. أما البحث الأول فقد عرض لتفسير نشأة اللغة من الناحية الفسلجية وعلاقة اللغة بالحواس. أما المبحث الثاني فقد عرض لموضوع الأصوات وما يتصل بها من مباحث تخص جهاز النطق ، وتكوين الأصوات وتطورها ، أما المبحث الثالث فيعرض لموضوع المعنى وتفسيره من الناحية الفسلجية ، وكذلك يعرض للكلمات بوصفها اشارات وعلامات ورموزاً كتابية من جهة ، وبوصفها مادية محسوسة من جهة أخرى ، ومن ثم علاقة المعنى بها من حيث كونه لا مادياً أو تجريدياً. كما يناقش هذا المبحث علاقة المعنى بالفكر من خلال إحصاء تعريفات وردت في كتاب اللغة والفكر تعرض لتعريف الكلمة وكذلك تعريف المعنى.

أما المبحث الرابع فيعنى بجهود الدكتور نوري جعفر التربوية وآرائه في المنهج والطريقة والمعلم. ثم الخاتمة.

# المبحث الأول

### ١- تفسير نشأة اللغة

ظل موضوع تفسير نشأة اللغة البشرية يشغل بال العلماء سواء أكانوا من داخل اللغة أم من خارجها ، إلى يومنا هذا.

وقد قيل في نشأتها نظريات مختلفة ، منها النظرية التوقيفية التي ترى أن اللغة توقيف من عند الله ودليلهم في ذلك قوله تعالى (وعلم آدم الأسماء كلها) البقرة / ٣١ (١).

ومنهم من ذهب إلى أنها مواضعة واصطلاح وهو الرأي الغالب. ومنهم من ذهب إلى أنها من الأصوات المسموعات كدوي الريح ، وخرير الماء وقد سميت بنظرية محاكاة (٢) أصوات الطبيعة (٦). ومنهم من ذهب إلى أن أصل اللغة كان محاكاة للأصوات معانيها ، ومفادها أن جرس الكلمة يدل على معناها (٤). ومنهم من يرى أن اللغة في أول نشأتها كانت أصواتاً تعجبية انفعالية تعبر عن خوف أو حزن أو فرح (٥). ومنهم من يربط نشأة اللغة بالاستجابة الصوتية للحركات العضلية أي الأصوات العفوية التي تصدر عن الانسان عندما يمارس عملاً عضلياً ، أي أنه يتفوه بمقاطع صوتية ترافق ما يبذله من جهد (٢).

<sup>(</sup>١) فقه اللغة/الدكتور عبد الحسين المبارك: ١٤.

<sup>(</sup>٢) اللغة والنحو/الدكتور حسن عون: ٩.

<sup>(</sup>٣) نظريات في اللغة/انيس فريحة:١٧.

<sup>(</sup>٤) در اسات في فقه اللغة/صبحى الصالح: ١٤١.

<sup>(</sup>٥) في علم اللغة العام/عبد الصبور شاهين:٧٢.

<sup>(</sup>٦) نظريات في اللغة: ٢٠.

رأي قاطع أمرا مستحيلاً (وكل ما يمكننا الوصول إليه لـن يكون إلا ضربا من الاجتهاد لا يخرج عن حيز التخمين أو الافتراض ، حتى أن الجمعية اللغوية في باريس قررت سنة ١٨٧٨ منع تقديم أي ابحاث في هذا الموضوع)(٧). لكن الدكتور نوري جعفر يرتبط تفسير اللغة عنده بالاساس الفسلجي والبيئة الأجتماعية والتقافية أولاً ، ثم الأساس السيكولوجي ثانياً ، إذ أن نشأة اللغة عنده مرتبطة بتطور اعضاء النطق لدى الانسان القديم ، أنظر إليه يقول (نشأت عنده (الانسان القديم) عضلات خاصة بالنطق بالأصوات البدائية على هيئة كلمات مبهمة تتميز من بعض الوجوه من أصوات الحيوانات الراقية ، هذه الأصوات تكون مبهمة والاتحمل فكراً معيناً ، بل هي تعبير عن اشياء مادية محسوسة وعن حالات انفعالية خاصة ، ثم بتطور الأعضاء الخاصة ولاسيما العضلات المسؤولة عن الاستجابات الحركية المتعددة والفورية تحولت الأصوات المبهمة الأخرى بالتدريج وبمرور الزمن الطويل إلى إشارات ، هذه الإشارات تدل على اشياء بيئية محسوسة وتصف حوادث واقعية متفرقة ، وبهذه الطريقة نشأت عند الانسان إمكانية (إعادة صوغ) بعض الإشارات أو التنبيهات المنعزلة التي يتركها في ذهنه هذا الشيء المحسوس أو ذاك ، وقد نتج عن كل ذلك إمكانية القدرة على تعبيرات تجمع بين المميزات المحسوسة وشبه الفكرية للأشياء والحوادث ، ثم بمرور الزمن اصبحت بالتكامل النسبي المتواصل قادرة على التعبير عن نفسها على هيئة انجاز مجازي)(^). ثم

<sup>(</sup>٧) فقه اللغة في الكتب العربية/دكتور عبده الراجحي:٧٧.

<sup>(</sup>٨) اللغة والفكر:٧٤.

يربط كل ذلك بفسلجة الدماغ ، إذ يقول (وكان للمحلل المخى الحركي وهو المسؤول عن حركات عضلات الكلام المتحدث به أو المكتوب أثر كبير في إبراز الوظيفية الجديدة إلى حيز الوجود ، وبعد ذلك أولى مراحل التجريد والتعميم)(٩). ثم تأتى المرحلة الثانية التي نتجت (بسبب مواصلة استعمال المحلل الحركي زمناً طويلاً من حياة الانسان ، إذ أدت إلى نشوء مواقع متخصصة أو مراكز مخية مركبة وحسية تكون مسؤولة عن النطق بالكلمات البدائية (تحريك عضلات الحنجرة واللسان والشفتين) وبذلك تبلورت بواكير أو براعم الصوت اللغوي Voice بمعناه الانساني المعروف أو الكلام المنمق)(١٠). كما رافق ذلك تطور متواصل في المراكز المخية المسؤولة عن السمع ، والبصر ، والنطق وبمرور الزمن حصل تحسن متواصل في أدوات الكلام الفسلجية ، وفي الكلام نفسه الذي تحول من إشارات هيروغيلفية ومسمارية إلى حروف وكلمات ، ونشأت بالتدريج مع تلك الكلمات ارتباطاتها الصرفية والنحوية البدائية. ثم بتطور حياة الانسان البدائي نشأت قدرة مخية على الاحتفاظ بمعانى الكلمات أو بالصورة الذهنية الناجمة عنها ، وتعد هذه أهم المراحل التي تتسم بالتجريد والتعميم (١١).

ويمكن تلخيص ما سبق على النحو الآتي:

القدرة على الكلام لم تحدث فجأة بل مرت بسلسلة من التحولات الجسمية والاجتماعية.

<sup>(</sup>٩) اللغة والفكر :٧٤.

<sup>(</sup>۱۰) نفسه: ۸۱.

<sup>(</sup>۱۱) نفسه: ۶۹.

- ۲- هذه القدرة تعرضت لعملية تطور مخية لاحقة منذ نشوء
   الانسان العاقل.
- ٣- يتبع ذلك حدوث تكامل في جهاز النطق ، والسيما في الحبال الصوتية والعضلات المرتبطة بها ، واتساع تجويف الفم الذي سهل حركة اللسان وتحول عظم الفك الأسفل أو الحنك من هيئته المستطيلة إلى هيئته المدورة وفي تضاؤل حجم الأنياب (١٢).
- ٤- ثم حدوث تطور بين المراكز المخية اللغوية الثلاثة (الحركي ، والسمعي ، والبصري) ومعه جهاز النطق (الحنجرة واللسان والشفتان والحبال الصوتية) من جهة وبين محتوى اللغة (المعاني التي تحملها الرموز اللغوية المتحدث بها والمقروءة) من جهة أخرى (١٢) ، ويمكن تلخيص هذه المراحل بالمخطط الآتى:

أصوات بدائية مبهمة - إشارات تدل على أشياء محسوسة - إعادة صوغ الإشارة في الذهن مرحلة التجريد والتعميم الأولى بقطور في المخ (مناطق مخية مسؤولة عن النطق بالكلمات، الأصوات الحسية) المرحلة الثانية من التجريد والتعميم ، بوادر الصوت اللغوي المرحلة الثانية المحاني التجريد والتعميم ، بوادر الصوت اللغوي (Voice) مرحلة الاحتفاظ بمعاني الكلمات أو بالصورة الذهنية وهذه هي المرحلة الثالثة من مراحل نشوء عملية التجريد والتعميم وقد تبين بعد اكتشاف المنظومتين المخيتين الأولى والثانية

<sup>(</sup>۱۲) نفسه:۲۶.

<sup>(</sup>۱۳) نفسه:۲۲.

أن اللغة تستند فسلجياً إلى المنظومة الإشارية وهي المسؤولة عن الحواس كما يستند البناء إلى الارض إذ أن المنظومة الإشارية الثانية وهي المسؤولة عن اللغة لا تتعامل بشكل مباشر مع الإشارات الحسية ، الأمر الذي يؤدي إلى اتساع معاني الإشارات الحسية اتساعاً مذهلاً بفعل نشوء إحساس جديد للنشاط العصبي الأعلى عند الانسان وهو تجريد إشارات المنظومة الحسية عن ارتباطاتها الواقعية وتعميمها. (١٤)

ويضيف الدكتور (وبمرور الزمن اخذت الكلمات تعبر عن جميع الإشارات الحسية وتحل محلها وتستثير الاستجابات الفسلجية التي تستثيرها مسمياتها ، فالألفاظ اللغوية التي تعبر عن نفسها على شكل رموز صوتية أو مكتوبة أوجدها الانسان نفسه في مجرى تاريخه الطويل لتنظيم حياته الاجتماعية.

معنى هذا أن قيمة الرموز اللغوية الصوتية والسمعية بوصفها اشارات تكمن في معناها أو دلالتها أو ما تشير إليه ، وليس قيمتها في كيانها الرمزي المادي المنطوق والمقروء. (١٥)

يتبين من كل ذلك أن هذه النظرية القائمة على ربط الوظائف اللغوية بالوظائف البايولوجية في الدماغ البشري من خلال الكشف عن طبيعة العلاقة القائمة بينهما ، إن هذه النظرية هي الأكثر علمية وإقناعاً في تفسير نشأة اللغة البشرية ، إذ إنها تتفق تماماً مع علم اللسانيات البايولوجي وتوجهاته في تفسير اللغة ودراستها واستخدام ذلك في تطوير تقنيات التعلم والتعليم للغات البشرية.

<sup>(</sup>١٤) اللغة والفكر/٢٠.

<sup>(</sup>١٥) نفسه: ٥٦.

### ٢- علاقة الحواس باللغة

إن التفسير الذي يحرص على تأكيده الدكتور نوري جعفر ، هو أن اللغة البشرية لم تصل إلى ما وصلت إليه من تكامل في التجريد والتعميم إلا بفضل العلاقات الفسلجية التي تربط الحواس واعضاءها والمراكز المخية ووظائفها من جهة والبيئة الطبيعية والاجتماعية من جهة أخرى. يقول الدكتور جعفر (سار تطور أعضاء الحس باتجاهين رئيسين متكاملين هما: ميل تلك الأعضاء نحو التخصص المتزايد الأدق والأضيق مما أدى إلى تكامل وظيفتها المخية وتهذيب قدرتها على التفكيك أو تحليل البيئة الخارجية إلى عناصرها الأولية ثم تركيبها وإعادة صياغتها. أما الأتجاه الآخر ، فمن الممكن أن يوصف بأنه نزعة نحو إحداث التوافق بين أعضاء الحس المختلفة من جهة ، وبينها مجتمعة وبين التلبيات الحركية الملائمة من جهة أخرى. (١٦)

فحاسة السمع لها اهمية كبيرة في تعلم اللغة إذ لولاها لأستحال على الانسان أن يرتبط بالأخرين بالتحدث والإصغاء ، إذ أن حاسة السمع جهاز فسلجي حساس باستطاعته أن يتأثر بأدنى حد من الضغط الذي يحدثه فيه الهواء الملامس الذي يحمل الأمواج الصوتية الخافتة .. فالكلمات المسموعة ينقلها العصب المخي السمعي إلى المركز اللغوي المختص بالكلمات المسموعة. (١٧)

وتتجلى أهمية حاسة السمع عند فقدانها منذ الطفولة الأولى إذ يتعذر تعلم الكلام ، ومن ثم يحصل الإنعزال لفقدان الأتصال عن طريق

<sup>(</sup>١٦) اللغة و الفكر /٨.

<sup>(</sup>۱۷) نفسه:۲۳.

اللغة بالبيئة المحيطة. أما حاسة الشم وعضوها الأنف فأن منخري الأنف يمارسان وظائف التنفس والشم والرنين في أثناء الكلام لأن الفتحات الأنفية والأنفية البلعومية تقوم بدور (فجوات الرنين) التي يمر عبرها الصوت في أثناء الكلام. أما حاسة البصر وعضوها العين فلها أهمية كبيرة في نقل إشارات الأشياء المتحركة والراكدة إلى الدماغ ليتخذ الموقف الملائم.

## المبحث الثانسي

#### الأصسوات

تعرض كتب الأصوات عند تناولها للأصوات ، لثلاثة علوم ، هي: علم الأصوات الأوكوستيكي الذي يعنى بدراسة الخصائص المادية أو الفيزيائية لأصوات الكلام في أثناء انتقالها من المتكلم إلى السامع. (١٩) وعلم الأصوات السمعي ، وهو ذو جانبين: جانب عضوي أو فسيولوجي ، وجانب نفسي ، أما الأول فوظيفته النظر في الذبذبات الصوتية التي تستقبلها أذن السامع. ويركز الجانب الثاني جهوده على البحث في تأثير هذه الذبذبات ووقعها على أعضاء السمع (الداخلية منها بوجه خاص) ، وهو أحدث فروع علم الأصوات (٢١). والنوع الثالث هو علم الأصوات النطقي وهو أقدم فروع علم الأصوات ، إذ يدرس نشاط المتكلم بالنظر في أعضاء النطق. ثم باستخدام الوسائل والأدوات الفنية والالات والأجهزة في الدرس الصوتي ظهر ما يسمى بعلم الأصوات الفنية التجريبي أو الآلي أو المعملي. (٢٠) وقد عرض علماء الصوت لكل ما يتصل بالصوت البشري من حيث صفته الفيزيائية ، ومن حيث وصف

<sup>(</sup>١٨) در اسة الصوت اللغوي/٣ وعلم الأصوات/٤٨٠.

<sup>(</sup>١٩) علم الأصوات/٤٢ ودراسة الصوت اللغوي/٢٧.

<sup>(</sup>٢١) علم الأصوات/٥٥.

جهاز أعضاء النطق ، ومن حيث استقبال الصوت وأعضاء السمع (الإنن) وأقسامها الخارجية والداخلية. إذ وقفوا عند هذا الحد ولم يتجاوزا ذلك ، إذ إن البحث في تتبع الصوت الذي تستقبله الاذن البشرية وانتقاله إلى الدماغ أو مناطق محددة منه ، لم يزل محصورا في دائرة ضيقة هي دائرة المتخصص تخصصاً بقيقاً والمؤهلين تأهلاً مناسباً في فسلجة الجهاز السمعي ، ويضيف الدكتور كمال بشر (ومن النادر أن نجد بحثاً صوتياً عاماً أو بحثاً لغوياً عاماً يعرض لهذا العلم ومشكلاته)(٢١). ويقرر الدكتور أحمد مختار عمر (أنّ تعرّف العقل على الأصوات الكلامية وتفسيرها ما يزال بعيداً عن منال الفحص المعملى ... ولهذا فأن معلوماتنا في هذا الموضوع ما نزال تخمينية حتى الآن)(٢٢). ويرى فندريس أن الصور السمعية الداخلية التي يستقبلها السامع ليست لها أي قيمة إلا على أساس أن هذا السامع لديه القدرة على تحويلها إلى صور نطقية فعلية .. نعم إن دراسة دقيقة لمراكز الأعصاب في الجانبين (المتكلم والمخاطب) تمكننا ولاشك من معرفة هذه الحدود والتمييز بينها ، ولكن هذه الدراسة ليست من مجال علم الأصوات Phonetics وفي هذا الصدد يرى رومان ياكوبسون أن النظرة إلى الرابطة اللغوية للظواهر الفسلجية مفقودة أكثر فأكثر (٢٤). إلا أن التفسير الفسلجي يبدأ من حيث أنتهي علم الأصوات بفروعه الثلاثة أو الأربعة. إذ يتتبع الصوت بوصفه إشارة حسيّة عندما

<sup>(</sup>٢١) علم الأصوات/٤٣.

<sup>(</sup>۲۲) در اسات الصوت اللغوي/٣٠.

<sup>(</sup>٢٣) ينظر: اللغة ١٩ وعلم الأصوات: ٤٦.

<sup>(</sup>٢٤) محاضر ات في الصوت والمعني/٣٦.

يستقبلها الدماغ أو بعبارة أدق المراكز المخية اللغوية ، يقول الدكتور نوري جعفر (ثبت علمياً في الوقت الحاضر أن الأصل الجسمي الذي تستند إليه اللغة ((المراكز المخية اللغوية وجهاز النطق والسمع والبصر)) هو نتاج عملية تطور طويلة الأمد من الناحيتين البايولوجية والأجتماعية على حد سواء . فجهاز النطق المتخصص بإخراج الكلام المنمق والأدوات العصبية والعضلية المعقدة الموجودة فيه ، وكذلك المراكز المخية اللغوية وجهاز السمع والبصر ، من ناحية ارتباطهما بالكلام المسموع والمقروء ، ناهيك بالكلام نفسه من ناحية محتواه ، لم بالكلام المسموع والمقروء ، ناهيك بالكلام نفسه من ناحية محتواه ، لم بالكلام المسموع والمقروء ، مرور الزمن الطويل ، وبتوافر البيئة الملئمة))(٢٥).

وقد عرض البحث الفسلجي لجهاز النطق موضحاً وظيفة كل عضو مضيفاً ملاحظات جديدة مهمة لم يعرض لها علم الأصدوات ، وسنعرض لهذه الملاحظات كما وردت في كتاب اللغة والفكر ، يقول الدكتور نوري جعفر (وقد ثبت علمياً في الوقت الحاضر أن تطور حافة الحنك هو أول مستلزمات نشوء القدرة على النطق بالكلمات من الناحية التشريحية. وهو الذي ينفرد به الانسان العاقل ليس بالموازنة بالحيوانات الراقية ، فحسب وإنما ايضاً بالموازنة بأنواع بالموازنة ملجية كثيرة الانسان المنقرضة ، ثم يضيف قائلاً (وهناك عوامل فسلجية كثيرة أخرى مهدت للقدرة على النطق بالكلمات عند الانسان يأتي في مقدمتها تحول الفك الأسفل إلى هيئة قوس بعد أن كان مستطيل الهيئة

<sup>(</sup>٢٥) اللغة والفكر /٢٤.

وزيادة حجم تجويف الفم مما سهل حركة اللسان بطلاقة وكذلك حرية حركة الفك الأسفل بأتجاه جديد مما أدى إلى تقلص الأنياب)(٢٦).

هذه الملاحظات المهمة لا نجدها في كتب علم الأصوات وإنما نجدُ عرضاً عاماً ووصفاً عاماً لأعضاء جهاز النطق.

إن جهاز النطق من الناحية الفسلجية مرتبط بالمركز المخي الحركي للكلام إذ أنه يرتبط بالحنجرة بحبالها الصوتية التي تحصل فيها النبذبات عن طريق الهواء الذي تقذفه الرئتان ، وكذلك التجاويف التي تقع في أعلى الحنجرة ، كالتجويف البلعومي ، والتجويف الفمي ، التي تقوم بدور أجهزة الرنين التي تضخم مختلف النغمات الصوتية وبذلك تعطي للصوت طابعه الخاص بكل فرد)(٢٧).

إن هذا التفسير لا نجده في كتب الأصوات التي ظلت بعيدة عن الأخذ بالمعطيات الفسلجية التي فتحت آفاقاً واسعة لتفسير حدوث الصوت من حيث النشوء والأرتقاء ومن هذه المعطيات ما ثبت من أن الصوت (Voice) لا يحدث بفعل ذبذبات الحبال الصوتية وحدها ، وإنما أيضاً وبالدرجة الأولى والأهم بفعل تكثيف عمود الهواء الذي تحدثه تلك النبذبات فوق الحبال الصوتية في الأساس ، وتخفيفه أيضاً ، وقد ثبت أيضاً أن اختلاف عمود الهواء هذا عن نظيره الذي يحدث بفعل ذبذبات صوت الصافرة ، هو المسؤول عن الفرق بين الصوتين لأن نبذباته تكون مرنة وتسير بأتجاه تيار الهواء الطولي بخلاف ذبذبات صوت الانسان تكون عرضية (٢٠).

<sup>(</sup>٢٦) اللغة والفكر /٥٨.

<sup>(</sup>۲۷)نفسه: ۲۶.

<sup>(</sup>۲۸) نفسه: ۲۶.

ومن النفسيرات التي تقدمها النظرية الفسلجية ، علاقة المشي ، وأستعمال اليد ، وتطور الحواس السمعية والبصرية ، وانتصاب القامة وتطور القدمين واليدين ولاسيما موقع الإبهام من أصابع اليد ، وإتساع وظائفه ، بنشأة الكلام وتطوره. يقول الدكتور (أي أن قدرة الانسان على الكلام ترتبط بايولوجياً كما يرتبط الكلام نفسه ، ولو بطريقة غير مباشرة ، بتطور الجهاز العصبي المركزي وبخاصة القشرة المخية لاسيما الفصان الجبهيان ، وبتطور الحواس لاسيما السمع والبصر ، وانتصاب القامة وتطور القدمين وبخاصة موقع الإبهام بالنسبة لأصابع اليد الأخرى واتساع وظائفه ، وهي ظواهر اجتماعية تاريخية النشأة وإن كانت جسيمة التركب (٢٩) ، ومن الجدير بالذكر إن ظهور اللغة عند الانسان أدى إلى حدوث تطور لاحق في أجهزة الجسم المتعلقة به ، إذ أن نشوء الكلام البين الواضح أو المنمق كان عاملاً في تطور عضلات الوجه وتعبيراته أو قسماته (٢٠)

# المبحث الثالث

#### الموقف من المعنى

يعد المعنى أكثر الأشياء جدلاً على مستوى النظرية اللغوية ، أو على مستوى النظرية الصوتية ، وظلت العلاقة بين اللفظ والمعنى تأخذ أشكالاً كثيرة ، فمرة على شكل دال ومدلول ، ومرة على شكل صورة حسية مادية ، وصورة ذهنية. ومرة على شكل اللغة والفكر ، كما أن العلاقة بينهما فُسرت أكثر من تفسير ، بين الطبيعيّة والاعتباطية

<sup>(</sup>٢٩) ينظر اللغة والفكر/٦٢.

<sup>(</sup>۳۰)نفسه: ۲۲.

والوضعية. أما النظرية الفسلجية فأنها تنظر إلى العلاقة بين اللفظ والمعنى من زاويتين ، الأولى من زاوية العلامات والإشارات ، والثانية من زاوية اللغة والفكر. أما العلامات والإشارات والرموز ، فهي تؤلف ما يسمى بالمنظومة الإشارية التي ينفرد بها الانسان وحده. فالكلمات المنطوقة أو المكتوبة إشارات حسية تدل على الاشياء المادية التي انطلقت منها وبمرور الزمن أخذت تعبر عن جميع الإشارات الحسية ، وتحل محلها وتستثير الأستجابات الفسلجية التي ستثيرها مسمياتها أي أن الألفاظ اللغوية تعبر عن نفسها على شكل رموز صوتية مكتوبة ، أوجدها الانسان نفسه في مجرى تاريخه الطويل لتنظيم حياته الاجتماعية ، أي أن قيمتها الصوتية والسمعية تكمن في معناها أو دلالتها أو ما تشير إليه ، لا في كيانها الرمزي المادي المطوق به أو المقروء (١٦). إذ أن هذا المفهوم قد تردد في كتابة اللغة والفكر أكثر من مرة. يقول الدكتور نوري جعفر (لاشك في أن الكلمة ، المتحدث بها والمكتوبة ، "هي اكثر من مجرد شيء مادي محسوس (صوت نسمعه أو رمز مدون نقرأه) فهي بالاضافة إلى ذلك وبالدرجة الأولى والأهم تحمل معنى معيناً متفقاً عليه ، ترمز السي الشيء ، أو تدل عليه ، أو تعبر عنه ، أو تشير إليه ، إن الانسان يستجيب لهذا المعنى ، وليس للصوت ، أو الرمز المكتوب في حد ذاته (٢٢). ويدلل الدكتور على صحة هذا القول باجراء مختبري اجري على الكلمات المترادفة (اصوات مختلفة ورموز مكتوبة مختلفة والمعنى واحد) فأن الأستجابة تكون للمعنى وليس للصوت أو الرمز.

<sup>(</sup>٣١) اللغة والفكر/٥٦.

<sup>(</sup>٣٢) اللغة و الفكر /٧٨.

إذ يقول (وفي حالة تعبير عدة كلمات ذات اصوات مختلفة ورموز مكتوبة متعددة عن معنى واحد فأن الأستجابة نفسها تحدث في جميع الأحوال ، وقد ثبت ذلك مختبرياً ، فعندما أصبحت كلمة (Bath) الانكليزية في أحدى التجارب منبها شرطياً تستثير استجابة شرطية ثم استبدلت بكلمة أخرى تحمل المعنى نفسه ولكنها تختلف عنها تلفظاً وكتابة مثل كلمة (Road) أو كلمة (Street) فأن الأستجابة أزاءها لم تتبدل .. وهذا هو الذي تفتقر إليه الحيوانات الراقية ، (والببغاء) التي تتدرب على سماع بعض الكلمات والاستجابة لها ، وذلك لأن الكلمة عندها تبقى مجرد صوت (Sound) أعجم لاتفقه معناه اللغوي عندها تبقى مجرد صوت (Sound) أعجم لاتفقه معناه اللغوي

ويقول في موضع آخر موازناً بين استجابة الحيوان واستجابة الانسان للانفاظ والكلمات ، (فالكلب المدرب على الجلوس عند سماعه كلمة (Place) الانكليزية يجلس اليضاً عند سماع كلمـة case ، race ، لأختلف معناها ، كما أن لا يجلس مطلقاً عند سماعه كلمة (sit) مثلاً ، لأنها تختلف في الصوت وأن تشابهت في المعنى ... في حين أن الوضع يختلف اختلافاً جذرياً عند الانسان ... أي أنه يستجيب استجابـة مماثـلة لكلمات مماثلة المعنى ، وإن اختلفت أصواتها ، ويصدق الشيء نفسه على الكلمات المكتوبة أيضاً التي ينقلها المحلل البصري كما يصدق على الكلمات التي ينقلها المحلل البصري كما يصدق على الكلمات كله يدل علـى أن الشيء الحاسم عند الانسان فـي مسألة اللغة ، هـو

<sup>(</sup>۳۳) نفسه:۷۸.

المحتوى أو المعنى الذي تحمله الإشارة اللفظية المنطوق بها أو المكتوبة (٢٠). أما ما يخص اللغة والفكر ، فأن العلاقة بين اللفظ والمعنى تكتسب منحى جدلياً (وقد ثبت بشكل لا يقبل الجدل أو الشك أن الشخص الذي يقوم بعمل عقلى معين مثل حل مسألة رياضية أو تذكر بيت شعري يتحدث أيضاً مع نفسه من دون أن ينطق بالكلام الجهوري معنى هذا أن العمليات الذهنية تصاحبها دائماً اثارات معينة في أعضاء الكلام وفي جهاز التنفس عموما بمقدار ارتباطه بالتلفظ وبخاصة في الحنجرة ، وسقف الفم ، وباللسان والشفتين ، وهذا يدل على أنه لا يمكن حدوث عملية التفكير من دون الكلام ... أي أن الفكر لا يصبح واقعاً محسوساً قابلاً للصوغ والتداول إلا عبر الكلمات ، وانه بدون اللغة يصبح خامداً غير قابل التداول)(٢٥). ولما كانت الألفاظ (المنطوقة أو المكتوبة) ظواهر مادية محسوسة فأن معانيها أو الأفكار التي تحملها أو الصور الذهنية التي تعبر عنها أو تشير إليها أو تدل عليها ظواهر لا مادية. يقول الدكتور نوري (إن الكلمات تفقد جو هر ها إذا اعتبرناها مجرد أصوات أو رموز مكتوبة لأن اهميتها الفكرية تكمن في أنها تنقل ذهن السامع أو القارىء إلى أشياء أخرى تختلف عن وجودها المادي المحسوس ، فالفكر إنن يأخذ منطلقه من معاني الكلمات)(٢٦). ولذلك ينكر الدكتور نوري فكرة عزل الصوت ، أو الرمز المكتوب عن المعنى ، لأن ذلك يخل بالوظيفة الجوهرية للكلام وهسى الاتصال الفكري ، إذ يقول (الأن هذا التبضيع يعزل الوظيفة الأجتماعية للغة

<sup>(</sup>۳٤) نفسه: ۸۱.

<sup>(</sup>٢٥) اللغة والفكر/١٠٤-١٠٦.

<sup>(</sup>٣٦) نفسه:١٢٣.

من حيث هي أداة الأتصال الفكري بين أفراد المجتمع ، عن وظيفتها الفكرية الملتحمة بوظيفة الأتصال الأجتماعي ، ويفكك عرى الروابط العضوية النشوئية أو التطورية التي نشأت بينهما) (١٣٧). وقد نتج عن هذا العزل ، المبدأ اللغوي المغلوط الذي يرى أن علم الأصوات علم مستقل عن علم المعاني ، إلا أن المعنى يعد ظاهرة لغوية تعبيرية لأنه يعبر عن الصورة الذهنية على هيئة تجريد وتعميم تحملها الأصوات والرموز المكتوبة ، أي المعنى من هذه الناحية عملية فكرية دون منازع (٢٨). ثم يوضح ذلك معتمداً على قول العالم الروسي مايكونزكي الذي يشبه اللغة والفكر بدائرتين متقاطعتين يطلق على مناطق التقاطع اسم الفكر اللفظي أو الفكر المعبر عنه بالألفاظ. أي لأبد لوجوده من كلمات تحمله وتسمح له بابراز نفسه (٢٩). ولإتمام الفائدة أذكر هنا التعريفات التي وردت مبثوثة في كتاب اللغة والفكر هنا وهناك ، لبعض المصطلحات اللغوية ، مثل الكلمة والمعنى:

# أولاً الكلمة:

- ١- أما الكلمة من حيث هي رسم مكتوب أو صوت منطوق به فهي ظاهرة لغوية إذا نظرنا لها من حيث كونها الأداة الإجتماعية التي تحمل الفكر وتجسده.
- ٢- فالكلمة إذن كيان واحد متماسك فكري وأداة في الوقت نفسه تعبر
   عن الفكر على هيئة صوت ورموز مكتوبة أي أن الكلمة بالتعبير
   الكيمياوي جُزيء اللغة.

<sup>(</sup>TV) نفسه: ۱۲۳.

<sup>(</sup>۲۸) نفسه: ۱۳۸.

<sup>(</sup>۳۹) نفسه: ۱۳۸.

- ٣- الكلمة تجريد وتعميم من حيث معناها. أي أن المعنى جزء لايتجزأ من الكلمة.
  - ٤- فالكلمة فكر ملتحم بالصوت يشير إليه ورمز مكتوب يدل عليه.
- و- ليست الكلمة المنطوق بها إشارة سمعية أو صوتية ، بل هي إشارة لفظية أو كلامية ، أو لغوية تجريدية ، إنها مجردة من الشيء المحسوس الذي تشير إليه أي أنها تعبير عن معنى مجرد نقى.
- 7- الكلمة بالتعبير الفسلجي تصبح منبها متفوقاً ، أي أنها تنظم خبرة الانسان المباشرة إذ يكون دورها في نشوء العمليات العقلية العليا بالغ الأهمية ، إن باستطاعة الكلمة التغلب على نشاط المنظومة الحسية الإشارية ، وإبطال مفعولها وعلى هذا الأساس يصبح بإمكان اللغة أن تطمس أثار جميع الدوافع البيولوجية الفطرية عند الانسان أو تبطل مفعولها أو تحولها إلى نقيضها ، وهذا هو الذي يجعل مفعول الكلمة يتغلغل عميقاً في مشاعر الانسان.
- ٧- إن الكلمة المنطوق بها أو المكتوب هي بالدرجة الأولى والأهم عند الانسان إشارة مجردة لفظية إلى شيء آخر بصرف النظر عن الصوت الذي تحمله أو الصورة الكتابية التي تنطوي عليها (١٠٠).

# ثانياً: المعنى

- ١- المعنى ظاهرة لغوية وفكرية في أن واحد.
- ٢- المعنى ظاهرة لغوية تعبيرية ، لأنه يعبر عن الصورة الذهنية على .
   هيئة تجريد وتعميم.
  - ٣- المعنى عملية فكرية دون منازع.

<sup>(</sup>٤٠) نفسه: ۱۸.

- ٤- إن الشيء الحاسم عند الانسان في مسألة اللغة هو المحتوى أو المعنى الذي تحمله الإشارة اللفظية المنطوق بها أو المكتوبة.
- الشيء المهم في جميع الإشارات والعلامات بما فيها الكلمات معناها وليس كيانها المادي الحسي (الأصوات أو الرموز الكتابية).

## المبحث الرابع

## شيء من جهوده التربوية

يعد الدكتور نوري جعفر من علماء التربية الذي لهم آراؤهم الخاصة والجريئة في حقلي التعليم والتربية ، فقد رفض رفضاً شديداً المبدأ اللاعلمي واللاإنساني \_ على حد تعبيره \_ الذي يحصر العلم والثقافة في أقلية ضئيلة من الناس (الصفوة) ويصد جماهير الشعب عن التمتع بها ، كما ردّ نظرية الذكاء الفطري وعدّها من قبيل الهراء كما استنكر اختبارات الذكاء على نحو تجريدي منعزل ، بعيداً عن السلوك اليومى والظروف الاجتماعية والثقافية والعلاقات البيئية ، وأكد باصرار أن الأصالة والأبتكار يمكن أن تتحقق على مستوى الفرد والشعوب ، إذا ما تهيأت الظروف الأجتماعية الملائمة ، ولهذا رفض الرأي القائل بتقسيم البشر إلى شعوب راقية ، وأخرى بدائية ، قد عد إلحاح نظام التعليم السائد على ضرورة تفوق الطالب في جميع الدروس - من الرسم حتى الرياضيات - ضرباً من ضروب التعجيز ، وقد ربط الكثير من الظواهر التربوية في حقلي التعليم والابتكار ، بالوظائف المخية والدماغية وعلَل قسماً كبيراً منها تعليلاً فسلجيا مقنعا ، وسيعرض البحث لبعض جهوده التربوية وآرائه العلمية:

1- يشخص الدكتور نوري مسألة تربوية تعليمية تعد في غاية الأهمية في تنمية قدرات التلاميذ. إذ أن هـذه المسألة لها أبعاد كثيرة منها ، ما يتصل بالطريقة ومنها ما يتصل بالمنهج ، ومنها ما يتصل بنظام التعليم نفسه ، أما الطريقة أو أسلوب التدريس ، فيرى أنه مبني على التلقين والتكرار المخل ، وعلى الحفظ من دون فهم في الغالب ، فضلاً عن جمود المواد الدراسية وعقم اساليب تدريسها إذ أنها لا تتحول إلى جزء من كيان التلميذ الفكري ومقوماته الثقافية كما يتحول الطعام في عملية تمثيله في الجسم فيغذيه وينميه ، بل تبقى المواد التي يدرسها عائمة على سطح الدماغ الذي لا يلبث أن يجترها ليقذفها إلى الخارج في أثناء الأمتحان.

يقول الدكتور: لقد أدى عقام مناهج الدراسة وسوء اساليب التدريس والإدارة المدرسية المتزمتة وموقف الأسرة اللامسؤول بطائفة كبيرة من ألمع رجال الفكر في الرياضيات ، والعلوم الطبيعية النظرية ، والتكنولوجية وفي الأدب ، والفن والسياسة إلى الفشل الذريع في دراستهم حتى في موضوعات تخصصهم التي برعوا فيها بعد ذلك بجهودهم الخاصة ، فقد فشل فشلاً ذريعاً في دراسته منذ مرحلة التعليم الابتدائي وأتهم بالبلادة كل من اديسون ، آينشتاين ، باستور ، ونيوتن (۱۱). ويرى أن المعلومة التي تقدم إلى التلميذ يجب أن تكون مستوفاة لشروطها التربوية ، إذ أن من شروطها:

١- ألا تفرض بالقسر والأكراه ، لإنها تصبح معرضة للنسيان بسهولة وبسرعة كما أنها تستثير الأمتعاض ، والمقت وقد تُبلد الذهن وتذوي

<sup>(</sup>٤١) الأصالة في مجال العلم و الفن/٦٨.

الخيال والأبتكار ولا تشجع التلاميذ على بذل مزيد من الجهد لأكتساب مزيد من المعرفة في كثير من الأحيان.

٧- أن تبتعد عن الصفة التفصيلية غير ذات القيمة العلمية التي تؤثر في تنمية قدرات التلاميذ العقلية ، يقول الدكتور (من الملاحظ اننا في التعليم ــ نهتم أكثر من اللزوم ــ وبخاصة في مراحل الدراسة التي تسبق الدراسة الجامعية في جميع العلوم الانسانية بصورة خاصة ــ بتحفيظ التلاميذ معلومات كثيرة تفصيلية ومعرضة للنسيان .. والمعلم الذي يركز اهتمامه بالدرجة الأولى على الحفظ النصي في هذا الباب ويكتفي به ، أو يقف عنده يفوت فرصة تعليم التلاميذ ما هو أهم بنظرنا من حفظ قصيدة معقدة لأمرىء القيس ، مــثلاً ، أو المتنبي ، أو الجواهري ، أو من الشعر الحــديث ، وهــو تــنوق المتنبي ، أو الجواهري ، أو من الشعر الحــديث ، وهــو تــنوق القصيدة والأنفعال بمضومنها الاجتماعي وبناحيتيها الفنية والجمالية التي تجعل حسه الادبي مرهفاً ويصدق الشيء نفســه بالشخصــية التاريخية الفذة التي يهتم الممثرس يحفظ تأريخ ولادتهــا ووفاتهــا التاريخية الفذة التي يهتم الممثرس يحفظ تأريخ ولادتهــا ووفاتهــا وبحفظ حقائق عن سيرتها(١٤).

"- في مراحل التعليم الأولى لابد من السير خطوة خطوة بكل تلميد على أنفراد من التعامل بالأشياء المحسوسة إلى التعامل مع صورها الحسية الذهنية البصرية وصولاً في آخر الأمر إلى التعامل بالمجردات والرموز والمعادلات الرياضية. أما بشأن اللغة فيرى الدكتور ضرورة توفر البيئة اللغوية الطبيعية في تعلم اللغة في سن مبكرة ، إذ يقول: ويعزى نجاح هذه الطريقة في تعلم اللغة إلى عاملين ، أحدهما فسلجى:

<sup>(</sup>٤٢) الأصالة /٢٩.

والآخر سيكولوجي. أي أن طبيعة دماغ الطفل مستعدة فسلجياً لـتعلم اللغة إذ إن ذلك يعني تعلم الحياة وتبادل الخبرة وإشباع الحاجات.

والأهمية اللغة تربوياً يعرض الدكتور ، لبعض المظاهر اللغوية التي تكون ذات أثر خطر في حياة المنتعلم ، والسيما الألفاظ والتعبيرات الأنفعالية والإيحاء اللفظي ، إذ ثبت ارتباطها فسلجياً بقشرة المخ اللغوية ، إذ ترتبط التعبيرات الأنفعالية عند الانسان كما يرتبط محتواها الاجتماعي ارتباطأ وثيقاً باللغة التي لولاها لأستحال تجسيد العواطف ، أو تبلورها .. وقد ثبت أن للكلمات أثراً فسلجياً عميقاً فـــي حياة الانسان الانفعالية ، من الناحيتين الايجابية أو السلبية. فالكلمات الجارجة تؤذي القشرة المخية عند كثير من الطلبة ، السيما نوي نملط الجهاز الضعيف ، والقوي غير المتزن ونمط الفنانين ، وتزداد حدة هذا الإيذاء في أوقات الامتحانات ، ويحدث العكس عند توجيه الكلمات الرقيقة التي تبعث التقة بالنفس (٢٠). والسي ذلك ينبه السدكتور نسوري المربين ، معلمين ومدرسيّن اللّي ضرورة أنّ باخذوا بنظر الاعتبار الحالات الانفعالية التي يمر بها الطلبة ، والسيما في الأوقات العصيبة التي تشمل اوقات الامتحانات بنوعيها الشفوي والتحريري ، أو عند تعرض التلميذ إلى موقف محرج مثل الأستدعاء إلى السبورة أو توجيه أسئلة فيها شيء من الصعوبة فأن ذلك قد يؤدي إلى اصسابتهم بالاضطرابات العصبية ، أو إلى تبلدهم ، ولاسيما إذا رافسق ذلك تأنيب ، أو إزدراء يوجهه المعلم والمدرس. ويبدو من مناقشته للظواهر . التربوية عامة والتعليمية خاصة. أنه يؤكد على نحو كبير ، الجانب الاجتماعي والبيئة التقافية التي يعيش فيها الانسان عموماً والتلميذ بوجه

<sup>(</sup>٤٣) اللغة والفكر/١٦٠.

خاص ، إذ يقول: إن طبيعة الانسان بعد التحليل الدقيق ثمرة تفاعل وأثر متبادل بين عوامل ثلاثة متلاحمة غير قابلة للعزل إلا لأغراض الدراسة النظرية وهذه العوامل هي:

- ۱- البيئة الاجتماعية الكبرى: وهي البيئة التي يتعرض لتأثيرها بدرجات مختلفة جميع افراد المجتمع.
- ٢- البيئة الاجتماعية الصغرى أو المباشرة أو الخاصة وتشمل الأسرة أو المدرسة وجميع الظواهر الاجتماعية التي تدخل في النشاط اليومي المعتاد ، إذ من خلالها يحصل التفاعل بين مقومات الفرد السيكولوجية الخاصة ، وخبرته وميوله.
- مقوماته الفسلجية وهي المناطق المخية الثلاثة ، أي أن البيئة الاجتماعية \_ كما يقول الدكتور نوري جعفر \_ حررت الانسان من الخضوع خضوعاً تاماً ومطلقاً لقانون التطور البايلوجي ومبدأ الانتخاب الطبيعي وظاهرة الصراع من أجل البقاء ..
   وهي التي نقلته إلى مستوى أعلى (٤٤) .

يربط الدكتور نوري ، تطور الانسان بالقدرات العقلية التي مي حصيلة عمليتي تطور عقلي مختلفتين هما: عملية التطور الدماغي التي يتعرض لها الفرد بين الطفولة والرشد ، والأخرى عملية التطور الاجتماعي الثقافي التي من خلالها يتحول الفرد إلى راشد متعلم ، ويبدو أن العمليتين تكمل احدهما الأخرى ، أي أنهما غير منفصلتين. ويلفت نظر المربين والمعلمين إلى أن الجانب الأنفعالي له أثر فعال في حياة الفرد وتعلمه ، إذ أن دماغ الانسان

<sup>(</sup>٤٤) الأصالة /٨٣.

الذي يعد أداة السلوك المادية الجسيمة يقابل العوامل البيئية الإيجابية بعملية اقدام، أو إثارة أو نشاط يقابل نقيضها بعملية انكماش أو انسحاب أو كف، أو توقف عن العمل، وفي حقل التعليم تبدو المسألة ذات خطر كبير، فالكلمات الجارحة تؤذي المخ وتزداد حدة هذا الأيذاء في أوقات الامتحانات، إذ يؤدي ذلك في النهاية إلى مقت الدرس والمدرسة والمجتمع فضلاً عن النقاعس في بذل الجهد الفكري وفقدان الثقة بالنفس (2).



<sup>(</sup>٤٥) نفسه: ٩٤.

## الخاتمية

إن جهود الدكتور نوري جعفر وآراءه في تفسير نشأة اللغة البشرية فسلجياً يندرج تحت فرع من فروع اللسانيات ، يسمى علم اللسانيات البايلوجي القائم على الكشف عن العلاقة بين الوظائف اللغوية والوظائف المخية أو الدماغية ، إذ أن هذا الكشف يفتح أبواباً واسعة لتفسير كثير من الظواهر اللغوية عند الانسان منذ الطفولة. ووضع الحلول المناسبة لها والسيما في حقلي التربية والتعليم. إن هذا الفرع من اللسانيات تفتقر إليه مؤسساتنا التربوية والتعليمية واللغوية. إن التفسير الفسلجي لنشأة اللغة البشرية وقدرة الانسان على الكلام من خلال التطورات التي حدثت في اعضاء النطق المختلفة وكذلك التطورات المخية التي حدثت في قشرة الدماغ والسيما في المناطق المسؤولة عن الوظائف اللغوية ، صوتاً ، وإشارات ، وعلامات ، وكذلك العلاقة بين المنظومة الإشارية الأولى ، المسؤولة عن الحواس ، والمنظومة الإشارية الثانية المسؤولة عن اللغة ، التي ينفرد بها الانسان. كل ذلك يجعل النظرية الفسلجية أكثر إقناعاً وعلمية من النظريات اللغوية والصوتية التي تناولت موضوع نشأة اللغة وموضوع الأصوات اللغوية.

إن ما توصلت إليه هذه النظرية جدير بالدراسة والبحث والسيما في حقل الدراسات اللغوية في مرحلة الدراسات العليا.

## المراجع

- ١- الأصالة في مجال العلم والفن ، الدكتور نوري جعفر ، وزارة الثقافة والأعلام ، ١٩٧٩.
- ۲- محاضرات في الصوت والمعنى ، رومان ياكوبسون ، ترجمة منى ناظم و على حاكم صالح ، ط۱ ، ۱۹۹٤ ، بيروت.
- ٣- دراسة الصوت اللغوي ، د. أحمد مختار عمر ، ط١ ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٧٦.
- ٤- دراسات في فقه اللغة ، د. صبحي الصالح ، ط٥ دار العلم ،
   بیروت.
  - ٥- علم الأصوات ، د. كمال بشر ، دار غريب ، القاهرة ، ٢٠٠٠.
    - ٦- فقه اللغة ، د. عبد الحسين منارك ، البصرة ، ١٩٨٦.
  - ٧- فقه اللغة في الكتب العربية ، عبداه الراجحي ، بيروت ، ١٩٧٩.
  - ٨- في علم اللغة العام، د. عبد الصبور شاهين، ط ٣، بيروت، ١٩٨٠.
    - ٩- اللغة والفكر، د. نوري جعفر ، الرباط، ١٩٧١.
    - ١٠- اللغة والنحو ، د. حسن عون ، ط١ ، الاسكندرية ، ١٩٥٢.
    - ١١- نظريات في اللغة ، انيس فريحة ، ط١ ، بيروت ، ١٩٧٣.
      - ١٢ مسودة بحث للدكتور عبد الكريم راضي جعفر ، ٢٠٠٤.
        - ١٣- وقائع مؤتمر اللسانيات ، الرباط ، ١٩٨٣.



,

# Science, Technology and Innovation

Prof. Dr. Dakhil H.Jerew
President of the Academy of Sciences

## **Abstract**

Technology is a product of science and Science and technology are usually coupled. and they compliment each other. A scientific understanding of the natural world is the basis for most of the technological development. The design of computer chips, for instance, depends on a detailed understanding of the electrical properties of silicon and other materials. The design of drug to fight a specific disease is made possible by knowledge of how proteins and other biological molecules are strucured and Thus, it is difficult to separate the interact achievement of technology from those of science. Technology innovation however plays an increasing part in the advancement of science and technology. This study is concerned with the role of science, technology and innovation modern world.

# Secondary Alkaline Cells

Prof. Jalal M. Saleh University of Baghdad

#### **Abstract**

The secondary alkaline cells form the majer past of the world Electrochemical industry. They are more expensive than lead acid batteries but are paryicularly ruited for consumer products wgich have relatively low capacity requiremints.

They are also used, where, good low temperature characteristics, robustnes and low maintenance are impertant, such as in aircraft applications. Until recently the secondary alkaline industry has been dominated by the cadmium - nickel oxide (nickel - cadmium) cells, but two new systems are making major inroads. These are the so - called nickel - metal hydride cell and the rechargeable zinc - manganese dioxide cell. These cells are characterized long life, continuous overcharge capability, relatively high rates of discharge and charge, almost constant discharge voltage and the ability to operate at low temperature. These characteristics lead to the wide use of nickel - cadmium batteries and the ethan related systems in emergency lighting, electricity grid switching operations, engine starting as well as in aircraft and space satellite power systems. At the present time, these, batteries account for more than 7% of the total battery sales in the world market.

# Research Summary (light and dark Pronunciation At Ibn Geni

Prof. Rashid Al - Obiday Islamic University

#### **Abstract**

This research deals with the grammatical and conjugatical problems, which the old researchers knew about. We discuss the treating of lighten and darken some constructions shaping and composing which are changed at one of languages scientist in the fourth the century (H). Which is (Ibn geni: d 392 H).

The reader will see that the case of darking in speaking makes the speakers sometimes change the constructions, so that he can light the words on the speaking, so that the pronunciation will not be heavy. Ibn geni wrote about it for example he would see know that.

Mentioned to these problems, but Seabouah (d:180 H) who lived before him, had an apparent care about it then language scientist started in expending in this matter.

The research certain maning things about this subject which signify the importance at this matter at Abi — Al Fatih Ibn Geni, it's clear that lighting the prounounce is one of the Arab grammatical characteristics.

# Muslims's Position Towards Najran's People

Prof. Hamdan A. Al – Qubaisi College of Arts University of Baghdad

## **Abstract**

Najran's area and its people constituted a special case with its own dimensions. These diminution are: political, a dministrative, religious and economic. Because this area was subjected to rule of the Arab and Muslim state since the early stage of its establishment. Therefore the Muslims and Arab rulers had to take definite attitude towards Nagran's people.



# Aspirations of Tsarist Russia Towards Palestine in the Eighteenth and Nineteenth Centuries

Prof. Nori Al – Samaraie University of Baghdad

#### **Abstract**

The Russian aspirations towards Palestine began since the end of tenth century after their embracing of Christianity, and since then the Russian pilgrims came to the holy Lands in Palestine. The emergence of the unified Russian state contributed to the increase of the Russian political aspirations to dominate the Ottoman territories, especially during the reign of Peter the Great (1682 – 1725), under the pretension that they had the right to supervise the orthodox churches in Palestine and protect orthodox subject of the Ottoman Empire.

The Russians, therefore, constructed schools, churches, monastries and hotels in Palestine, encouraged the commercial and cultural activities with the Palestinian ports and opened consulates in the important Palestinian cities, although the Ottoman challenge was supported by European powers, especially Great Britain and France. This European support of the Ottomans led to the defect of Russia in the Crimea and the signing of the Paris Agreement in 1856.

# IRAQI –TURKISH RELATIONS THE MAKING AND OIL ROLE 1921 - 1932

Asst. Prof. Usama A.Nu'man Al- Duri College Of Arts, University of Baghdad

Prof. Nuri A.Khalil College of Education, University of Baghdad

## Abstract

The Iraqi Kingdom and the Turkish Republic rose after the first world war during the years 1921-1926. The Turkish government took a hostile stand against Iraq, whish was under British mandate.

Sometimes the Turkish authorities used force, furthermore that period witnessed dispute about Mosul wallayat. After the Mosul question hed been solved, a treaty signed by Turkish-Iraqi-British governments in 1926. The New stage of moderation between both countries had started as diplomatic inter changes, and the signing of several agreements.

At the same time, the Turkish government had been demanding share in Iraqi oil investment. They had a share of 10% yearly from oil Iraqi income. Later on, the Turkish government sold its share to the Iraqi government.

Finally, the great role of King Faisal I and his insistant, faith in building a good friendly relations between the two countries had given good results in the end.